

Master's students

令和4年度(2022年度)

総合理工学研究科 伊那キャンパス

FY2022

Graduate School of Science and Technology Ina Campus

履修案内(授業時間割表)

$Course\ Information\ ({\rm Lecture\ schedule})$

※シラバスはWEB上で参照

*Check the syllabus on the web.

※修了要件は各入学年度の「学生の手引」を参照

*Refer to the "Student Guide" for each academic year for graduation requirements.



令和4(2022)年度 農学部・大学院総合理工学研究科 学年暦

						Ē	前其	归							1	<u> </u>	月		
	Θ	月	火	水	木	金	±	備考		Θ	月	火	水	木	金	±		備考	
						1	2	(3/30) (3年次編入生ガイダンス)								1			
	3	(4)	(5)	(6)	(7)	8	9	1日 3年生ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス		2	3	4	5	6	7	8			
	10		10	10	1.4	金1 1 E	10	(松本),字部444主カイタンス 5日 学部新入生ガイダンス(松本), 修士新入生ガイダンス		0	月2	火2	水2 10	木2	金2 1 4	15			
4	10	 月1	12 火1	I 3 水1	14 木1	15 金2	16	6日 2年生ガイダンス 7日 健康診断(学部2年生,院生)	10	9	10	 火3	12 水3	 3 木3	14 金3	15			
	17	18	19	20	21	22	23	8日~ 前期授業開始	10	16	17	18	19	20	21	22			
	24	^{A2}	<u>26</u>	_{死2} 27	^{*2} 28	±3	30			23	³ 24	<u>25</u>	_{承4} 26	<u>≁</u> ₄ 27	±4 28	29			
		月3	火3	水3	木3					20	月4	火5	水5	木5	金5				
										30	3 日 月5								
	1	2	3	4	5	6 ∉₄	7					1	2 7k6	3	4 金6	5			
	8	9	10	11	12	13	14			6	7	8	9	10	11	12			
	15	月5 16	火4 17	水4 18	木4 10	金5 20	21			13	月6 1 1	火7 15	水7 16	木6 17	金7 1 Q	19			
5	10	月6	火5	水5	木5	20 金6	21			10	月7	火8	水8	木7	金8	10	005		
	22	23 月7	24 火6	25 7K6	26 木6	27 _{金7}	28			20	21 月8	22 水9	23	24 木8	25 金9	26	228	水曜日の投第	を美肥
	29	30	31							27	28	29	30						
		月8	火7	1	2	3	4	1日 開学記念日			月9	火9	水10	1	2	3			
	_	_	-	· 水7	木7	金8					_	_	-	· 木9	L 金10				
	5	6 月9	/ 火8	8 水8	9 木8	10 金9	11			4	り 月10	6 火10	/ 水11	8 木10	9 金11	10			
6	12	13	14	15	16	17	18		12	11	12	13	14	15	16	17			
Ū	19	<u>20</u>	<u>21</u>	^{7K9} 22	^{本9}	^{金10}	25			18	<u>19</u>	20	<u>7</u> K12 21	<u></u> 和11 22	^{金12} 23	24			
	26	月11 97	火10 20	水10 20	木10 20	金11				25	月12 26	火12 27	水13 20	木12 20	金13 20	21	28日~	冬季休業(1/	4まで)
	20	乙 月12	ZO 火11	29 水11	3U 木11					20	20 月13	Z1 火13	20	29	30	31	200	2510201	
						1 金12	2												
	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5	6	7			
	10	月13 11	火12 12	水12 13	木12 14	金13 15	16			8	9	10	11	木13 12	金14 13	14	13日	臨時休業日	
7	10	月14	火13	水13	木13	金14	10		1			火14	水14	木14	10			(大学入学共通	テスト準備)
ľ	17	18	19 火14	20 水14	21 木14	22 金15	23		•	15	16 月14	17 火15	18 水15	19 木15	20 金15	21			
	24	25	26	27	28	29	30	29日~ 期末試験期間		22	23	24	25	26	27	28	24~30日	期末試験期間]
	31	月15	火15	7K15	不15	金16				29	月15 30	<u>9</u> 16	7K16	不16	金16		31⊟~	期末試験予備	期間
<u> </u>		1	n	2	Λ	5	6	~4日 期末試験期間	<u> </u>		月16			0	2	1	~1日	期末試験予備	期間
		 月16	∠ 火16	う 水16	4 木16		0	5日期末試験予備期間 6日~ 夏季休業(9/25まで)						2	3	4	28~	春季休業(3/	31まで)
0	7	8	9	10	11	12	13	0日 * 友子/m末(J/ ZUG C)	0	5	6	7	8	9	10	11			
Ő	14	15	16	17	18	19	20			12	13	14	15	16	1/	18	050	曲派もってもも	는 글 귀 또 소 실 수 있다. \
	21	22	23	24	25	20	21			19	20	21	22	23	24	20	298	辰子 叩 人子 百選	双山湖天 (則期)
	20	29	-30	01	1	2	3			20	21	20	1	2	3	4			
	4	5	6	7	8	9	10			5	6	7	8	9	10	11			
9	11	12	13	14	15	16	17		3	12	13	14	15	16	17	18	12日	農学部入学者選	抜試験(後期)
ľ	18	19	20	21	22	23	24	26日 9月卒業生卒業式,10月 入学生入学式		19	20	21	22	23	24	25	23日	卒業式・大学	完学位授与式
	25	26	27	28	29	30 <i></i> ≉₁		26日~後期授業開始		26	27	28	29	30	31				
前期授	举印	四(1		「「「「「」」	加問ろ	<u> ≖</u> ≥オい)	· / I		谷胡运	業期	問 (1	╡⋳╪┋	ポモ金甘	明今	:す?)	· GE	326日(日)	~2819	(7K)

休

休業日 〇 入学式・ガイダンス等

FY2022 Faculty of Agriculture Graduate School of Science and Technology(Department of Agriculture) Academic Year Calendar

					F	ïrst	ser	nester	Second semester								
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks		Sun	Mor	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Remarks
4	3 10 17 24	(4) 11 Mon1 18 Mon2 25 Mon3	(5) 12 Tue1 19 Tue2 26 Tue3	6 13 Wed1 20 Wed2 27 Wed3	7 14 Thu1 21 Thu2 28 Thu3	1 8 Fri1 15 Fri2 22 Fri3 29	2 9 16 23 30	 (March 30th) Guidance for 3rd year transfer student 1st Guidance for 3rd year student 4th Spring Entrance ceremony,Guidance for 1st year student in Matsumoto,Guidance for 4th year student 5th Guidance for 1st year student in Matsumoto,Guidance for 1st year graduate student 6th Guidance for 2nd year student 7th Medical checkup (2nd year student and Graduate student) 8th- Beginning of the first semester 	10	2 9 16 23 30	3 Mon2 10 17 Mon3 24 Mon4 31	4 Tue2 11 Tue3 18 Tue4 25 Tue5	5 Wed2 12 Wed3 19 Wed4 26 Wed5	6 Thu2 13 Thu3 20 Thu4 27 Thu5	7 Fri2 14 Fri3 21 Fri4 28 Fri5	1 8 15 22 29	
5	1 8 15 22 29	2 Mon4 9 Mon5 16 Mon6 23 Mon7 30 Mon8	3 10 Tue4 17 Tue5 24 Tue6 31 Tue7	4 11 Wed4 18 Wed5 25 Wed6	5 12 Thu4 19 Thu5 26 Thu6	6 Fri4 13 Fri5 20 Fri6 27 Fri7	7 14 21 28		11	6 13 20 27	7 Mon6 14 Mon7 21 Mon8 28 Mon9	1 Tue6 8 Tue7 15 Tue8 22 Wed9 29 Tue9	2 Wed6 9 Wed7 16 Wed8 23 30 Wed10	3 10 Thu6 17 Thu7 24 Thu8	4 Fri6 11 Fri7 18 Fri8 25 Fri9	5 12 19 26	22th Wednesday's lectures will be given
6	5 12 19 26	6 Mon9 13 Mon10 20 Mon11 27 Mon12	7 Tue8 14 Tue9 21 Tue10 28 Tue11	1 Wed7 8 Wed8 15 Wed9 22 Wed10 29 Wed11	2 Thu7 9 Thu8 16 Thu9 23 Thu10 30 Thu11	3 Fri8 10 Fri9 17 Fri10 24 Fri11	4 11 18 25	1st Foundation Day	12	4 11 18 25	5 Mon10 12 Mon11 19 Mon12 26 Mon13	6 Tue10 13 Tue11 20 Tue12 27 Tue13	7 Wed11 14 Wed12 21 Wed13 28	1 Thu9 8 Thu10 15 Thu11 22 Thu12 29	2 Fri10 9 Fri11 16 Fri12 23 Fri13 30	3 10 17 24 31	28th- Winter holidays (until 1/4)
7	3 10 17 24 31	4 Mon13 11 Mon14 18 25 Mon15	5 Tue12 12 Tue13 19 Tue14 26 Tue15	6 Wed12 13 Wed13 20 Wed14 27 Wed15	7 Thu12 14 Thu13 21 Thu14 28 Thu15	1 Fri12 8 Fri13 15 Fri14 22 Fri15 29 Fri16	2 9 16 23 30	29th- Final exam period	1	1 8 15 22 29	2 9 16 Mon14 23 Mon15 30 Mon16	3 10 ^{Tue14} 17 ^{Tue15} 24 ^{Tue16} 31	4 11 Fri14 18 Wed15 25 Wed16	5 Mon 13 12 Thu 14 19 Thu 15 26 Thu 16	6 Fri14 13 20 Fri15 27 Fri16	7 14 21 28	13th No lectures (Preparation for the Test for University Admissions) 24th-30th Final exam period 31st- Spare day
8	7 14 21 28	1 Mon16 8 15 22 29	2 ^{Tue16} 9 16 23 30	3 Wed16 10 17 24 31	4 Thu16 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	-4th Final exam period 5th Spare day 6th− Summer holidays (until 9/25)	2	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22	2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18 25	-1st Spare day 2nd- Spring holidays (until 3/31) 25th Faculty Entrance Examination
9	4 11 18 25	5 12 19 26 Mon1	6 13 20 27 Tue1	7 14 21 28 Wed1	1 8 15 22 29 Thu1	2 9 16 23 30 Fri1	3 10 17 24	26th Autumn Graduation ceremony,Autumn Entrance ceremonies 26th- Beginning of the second semester	3	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	12th Faculty Entrance Examination 23rd Spring Graduation ceremony, graduate school commenceme

Period of the first semester (including the final exam period): April 8th(Fri) - August 5th (Fri)

 $\label{eq:Period} Period of the second semester (including the final exam period): September 26th (Mon) - February 1st (Wed)$

Alternative lecture day Final exam period Spare day

Holiday

O Entrance ceremony, guidance, etc.

2022年度 総合理工学研究科 学年暦

						自	崩			後期							
	\square	月	火	水	木	金	t	備考		Θ	月	火	水	木	金	t	備考
						1	2									1	
	3	(4)	(5)	(6)	$\overline{7}$	8	9	4日 入学式		2	3	4	5	6	7	8	
			•	•		金1		8日~ 前期授業開始		_	月2	火2	水2	木2	金2		
	10	11 月1	12 火1	13 水1	14 ^{*1}	15 金2	16		10	9	10	11 火3	12 水3	13 木3	14 金3	15	
4	17	18	19	20	21	22	23		10	16	17	18	19	20	21	22	
	24	_{月2} 25	火2 26	_{水2} 27	^{木2} 28	金3 29	30			23	_{月3} 24	_{火4} 25	_{水4} 26	^{木4} 27	^{金4} 28	29	
		月3	火3	水3	木3						月4	火5	水5	木5	金5		
										30	3 月5						
	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4	5	
	8	<u>я</u> 4 9	10	11	12	<u>1</u> 3	14			6	7	8	<u>9</u>	10	[≖] ⁰	12	
_	15	月5 16	火4 17	水4 1 Q	木4 10	金5 20	21			12	月6 1 /1	火7 15	水7 16	木6 17	金7 1 Q	10	
5	15	10 月6	火 5	TO 水5	T5 木5	20 金6	21		11	10	1 4 月7	13 火8	TU 水8	1/ 木7	10 金8	13	
	22	23	24	25 *6	26 *6	27 ⊕7	28			20	21 ■ 8	22 *9	23	24 *8	25 ⊛	26	22日 <u>水曜日</u> の授業を実施
	29	30	31	7,00	110	<u></u> ,				27	28	29	30	110	<u>m</u> o		
		月8	火7	1	2	3	1	1日 開学記念日			月9	火9	水10	1	2	3	
				1 水7	之 木7	し 金8	-							╹ 木9	之 金10	5	
	5	6 月9	7 火8	8 7k8	9 木8	10 金9	11			4	5 月10	6 火10	7 水11	8 木10	9 金11	10	
6	12	13	14	15	16	17	18		12	11	12	13	14	15	16	17	
Ŭ	19	月10 20	火9 21	水9 22	木9 23	金10 24	25		12	18	月11 19	火11 20	水12 21	木11 22	金12 23	24	
		20 月11	火10	上 水10	上0 木10	二 1 金11	20				月12	上U 火12	上 水13	上上 木12	全13	21	
	26	27 月12	28 火11	29 水11	30 木11					25	26 月13	27 火13	28	29	30	31	28日~ 冬季休美(1/4まで)
						1	2										
	3	4	5	6	7	金12 8	9			1	2	3	4	5	6	7	
	10	月13 11	火12 1 0	水12 1つ	木12 1 A	金13 1 5	16			0	0	10	11	木13 1 0	金14 1 0	14	13日 臨時休業日
7	10	II 月14	ⅠZ 火13	I ろ 水13	14 木13	TJ 金14	10		1	0	9	TU 火14	II 水14	IZ 木14	13	14	(大学入学共通テスト準備)
'	17	18	19 1/14	20 7k14	21 * ¹⁴	22 金15	23		•	15	16 ∎ 14	17 火15	18 7k 15	19 *15	20 金15	21	
	24	25	26	27	28	29	30	29日~ 期末試験期間		22	23	24	25	26	27	28	24日~ 期末試験期間
	31	月15	火15	水15	木15	金16				29	月15 30	<u>火1</u> 6 31	水16	木16	金16		
	01			<u> </u>	L	<u> </u>				20	月16		L		•	_	
		1 月16	2 火16	3 水16	4 木16	5	6	~5日 期木試験期间 6日~ 夏季休業(9/25まで)						2	3	4	~1日 期木試験期间 2日~ 春季休業(3/31まで)
	7	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	
8	14	15	16	17	18	19	20		2	12	13	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	26	27			19	20	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31		0	0			26	27	28		•	•		
	1	Б	6	7	1	2	3			Б	6	7	1	2	3	4	
0	4	12	13	14	15	9 16	17		2	12	13	14	0 15	9 16	17	18	
9	18	19	20	21	22	23	24		ა	19	20	21	22	23	24	25	21日~24日 学位授与式(予定)
	25	26	27	28	29	30		26日~ 後期授業開始		26	27	28	29	30	31		21:松本,22:長野 23:伊那,24:上田
前期运																	
עונאננו		, (;] ₊₌ _+	+	~~~~ +	v11-41 🗲	رت <u>ر</u>				~~ 7/]		~	~v ^{iiij} 天穴	د_ <u>بہ</u>	رب . «ب	رس . . سر ر	
1		版を	授事	€日		1		期木試驗期間 休美	έΗ			Ο	人学	≝式•	刀-	193	ノ人寺
↓ 前 ・「研}	1】 究者·	倫理	特別	刂講	義」(研究	科必	修科目)集中講義はオンライ	ン(オン	ノデマ	マント	*)で	行う	とめ	日程	を確	保しない。

目次 Table of contents

履修案内 Course information

1.	履修登録について Course registration	.1
2.	出席・欠席について Attendance and absence	.1
З.	期末試験について Final examination	.5
4.	成績について Grades	.5
5.	9月修了について Completion of master's degree in September	.7
6.	10月入学生の履修登録について Course registration for entrants in October	.7
7.	修了判定結果の開示について Disclosure of completion test result	.7
8.	インターンシップ実習について Internship	.9
9.	台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて Handling of Classes in the case of Typhoon /	
He	avy Snow	1
10	・学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続について	
Pro	ptocols for Infection as Regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health	ı
and	l Safety Act	З

令和4年度開講科目一覧表・授業時間割表 FY2022 Lecture list & Lecture schedule	19
キャンパス情報システム使用手引書 User guide for the Campus Information System	33
「Web による履修登録・成績確認」操作手引書 Operation manual for Online Course Registration and Gra	ade
Confirmation	36
eALPS 利用の手引き User's Guide to eALPS	42
教員連絡先一覧 Faculty and staff directory	44
キャンパス・構内案内図 Campus map	49

1. 履修登録について

履修登録は、ACSU にログイン後、キャンパス情報システムにて行います。方法については、「Web による履修登録・ 成績確認」操作手引書を参照してください。

〇農学専攻

対象科目	履修登録期間	履修登録確認・訂正期間				
前期・通年開講科目	4月8日(金)~4月14日(木)	4月18日(月)~4月22日(金)				
後期開講科目	9月22日(木)~9月28日(水)	9月30日(金)~10月6日(木)				

〇生命医工学専攻

対象科目	履修登録期間	履修登録確認・訂正期間			
前期·通年開講科目	4月8日(金)~4月14日(木)	4月18日(月)~4月22日(金)			
後期開講科目	9月26日(月)~9月30日(金)	10月4日(火)~10月7日(金)			

※履修登録時の注意事項

- ・ 履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の確認・訂正期間です。受講すべき授業 を全て登録しているか、同じ授業名のコード間違いがないか、等を必ず確認してください。
- ・ 例年,不定期に開講される授業(「特別研究」等)や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講する すべての授業を履修登録してください。
- ・ 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。

2. 出席・欠席について

2-1. 出席について

QR コードと ACSU 認証を利用して、皆さんの授業への出席を確認します。着席時に、自身が着席する机の QR コードをスキャンして着席登録を済ませてください。

- ※ スマートフォン, タブレット等, QR コードを読み取れる端末を忘れた場合や持っていない場合は, 授業担当教員に 申し出て指示に従ってください。
- ※ 欠席が続く場合,担任の先生から確認の連絡が入ることがあります。病気やけがによる入院等,長期に授業を欠席す る場合は,早めに授業担当教員や担任の先生に連絡をしてください。

①着席登録時間中に,机に貼られ ているQRコードをスマートフォ ン等でスキャンし、読取値URLが https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/ で始まることを確認して、ブラウ ザからアクセスしてください。	②ACSU ログイン画面が表示されるので、ログインIDとパスワードを入力のうえ、「ログイン」をタップしてください。 既にログイン済の場合は自動で③に進みます。	③「打刻しました」というメッセ ージが出たら、登録完了。失敗し た場合は手順①からやり直してく ださい。
		打刻ステータス
Constant Part (Sec.	信州大学 SHINSHU UNIVERSITY	● 打刻しました。
	ポータルサイトACSU Portal Site ACSU	打刻履歴 (直近5件)
共通教育20 國家經濟	ログインID	2022-02-08 10:12:12
(14,8)		2022-02-08 10:11:38
	パスワード	2022-02-08 10:10:15
	□ 送信する情報を表示して送信の可 	2022-02-08 10:08:12
	日クイン	2022-02-08 09:27:11

1. Course registration

Log in to ACSU and register for your course using the campus information system. Check "Operation manual for Online Course

Registration and Grade" for the procedures.

ODepartment of Agriculture

Applicable lectures	Course registration period	confirmation & correction period			
First- semester & Full-year lectures	April 8 (Fri) - April 14 (Thu)	April 18 (Mon) - April 22 (Fri)			
Second-semester lectures	September 22 (Thu) -September 28 (Wed)	September 30 (Fri) - October 6 (Thu)			

ODepartment of Biomedical Engineering

Applicable lectures	Course registration period	confirmation & correction period			
First- semester & Full-year lectures	April 8 (Fri) - April 14 (Thu)	April 18 (Mon) - April 22 (Fri)			
Second-semester lectures	September 26 (Mon) - September 30 (Fri)	October 4 (Tue) - October 7 (Fri)			

Instructions for course registration

• During confirmation & correction period, ,make sure to register for all the lectures you must take and review the lecture titles and codes are collect.

• Many students forget to register for irregular lectures (such as "special research" etc.) and intensive lectures. Be sure to register for all the lectures you are going to take.

• If you fail to check the content of your course registration and take the course without correcting problems, you will not be graded.

2. Attendance and absence

2-1. Attendance

We will use QR codes and ACSU authentication to confirm your attendance in lecture. When you are seated, please scan the QR code on the desk where you will be seated to complete your seat registration.

% If you forget your smartphone, tablet, or other device that can read the QR code,

or if you do not have one, please contact the instructor in charge of the lecture and follow the instructions

* Faculty in charge of your class may contact you if you continue to be absent from lectures. If you have to be absent from lectures

for a long term, including for hospitalization due to illness or injury, contact the instructor or your supervisor as soon as possible.



自身の出席状況は、キャンパス情報システムで確認することができます。

※ 出席は当該授業時間終了後に反映されます。(反映までしばらくかかる場合があります。)

※ 履修登録済みの授業のみ表示されます。

①ACSU にログインし、「キャンパ ス情報システム」をクリックする。	②「出席確認」をクリッ クします。	③ 各授業の出席状況	況が確認できます。
シラバス・キャンパス情報・出席確認	(##大学 Shinshi 谷々ンパス版 谷々ンパス版 ・トップペーシ	5889 44484 48451 - 500 528 -	出席確認 21159992 系名 色州 北部 所属 人文学部 11日 - 11日 - 11日 - 11日 - 11日 - 11日 11日 - 11日 -
	· ACSUA	超日	○→出席、×→次席、→→禾尾調 詳講 曜日 出席 欠席 詳講 曜日 出席 欠席
	◆講義情報	コード 授業名	期間時期 回数 出席率 回数
	 休講情報 	G0A10003学術リアラシー	前陽金·2 6/15 40% 9 40 40% 27 478 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
	• 補證情報	G1B20005 論理とパラドクスの思想史【EA】	前期水・4 0/14 0% 14 火 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
		G1C10017健康科学・理論と実践	前時火-2 3/14 21% 11 0 × × × × × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × × × ×
	•时间间•遇救至守发史情報	G1D11301アカデミック・イングリッシュ・フェイズ1(8)(上級)	前陽金-312/15 80% 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 X X X X X A 12/15 80% 3 40 40% 42% 12% 12% 12% 12% 12% 12% 12% 12% 12% 1
	・集中講義日桂情報	G1D11701 クリティカル・リーディング I (上級)	
	 ・授業に関する情報 	G1D12301中国肠积极(文法) T	前期水・11/14 79% 4 47 00 42 11/1
	◆履修・成績	G1D12501甲国肠初級(犰辫・会話) I	前期月-311/14 79% 4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
	・シラバス	G2641008証券・投資から育む「生きる力・考える力」(亜草語券表付	(注意) 前限 金-4 3/15 20% 12 00 423 3/16 4/27 3/28 1/7 5/24 5/27 5/26 6/27 1/28 7/7 5/24 5/27 5/26 6/27 1/28 7/7 5/24 5/27 5/26 6/27 1/28 6/27 2/27 2/26
	. 屍故、武徳	62860108歳林サイエンス	前期 火-4 10/14 7156 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 × × × ×
		(1120100 好堂, 単種協調論)	
	・投業アンケート		
	 ・授業抽選登録 		
	 ・出席確認 		
	11	1	

なお、着席登録時間は【授業開始10分前から授業終了時間まで】です。それ以外の時間に行っても、出席確認システムには反映されませんので注意してください。

時限	授業時間	出席読取時間			
第 1 時限	9:00 ~ 10:30	8:50 ~ 10:30			
第 2 時限	10:40 ~ 12:10	10:30 ~ 12:10			
第 3 時限	13:30 ~ 15:00	13:20 ~ 15:00			
第 4 時限	15:10 ~ 16:40	15:00 ~ 16:40			
第 5 時限	16:50 ~ 18:20	16:40 ~ 18:20			
第 6 時限	18:30 ~ 20:00	18:20 ~ 20:00			
第 7 時限	20:10 ~ 21:40	20:00 ~ 21:40			

2-2. 欠席について

(1) 公欠について

授業の「公欠・公休」の制度はありませんが、下記の事由による欠席の場合は、学生からの届出により授業担当教員の 判断により考慮される場合がありますので、欠席理由書(学務グループにて配布)及び下記必要な証明書を学務グループ 教務担当に提出してください。

事由	必要な証明書	備 考
登校が不可能な病気, 負傷	医師の診断書(または負傷の内 容や療養期間の分かる書類)	医師に法定感染症等(インフルエンザ等)と診断された 場合は、「(2)出席停止について」を参照してください。
忌引き	会葬御礼状等	2親等以内(父母,祖父母,兄弟姉妹等)の死亡
事故又は災害の遭遇	被災証明書等	学務グループ教務担当にご相談ください。

(2) 出席停止について

学校保健安全法施行規則第18条に規定する学校において予防すべき感染症(以下,「感染症」)にかかった又はかかった疑いがある場合は、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となります。これに関わる所定の手続きを行って下さい。

You can check your own attendance status on the Campus Information System.

- X Attendance will be reflected after the end of the lecture period. (It may take a while for the data to be reflected.)
- X Only lectures that you have already registered for will be displayed.



The registration period is from 10 minutes before the lecture to the end of the lecture. If you register at any other time, it will not be reflected in the attendance confirmation system.

Lecture period	Lecture time	Attendance confirmation period
1st period	$9:00 \sim 10:30$	$8:50 \sim 10:30$
2nd period	$1 0 : 4 0 \sim 1 2 : 1 0$	$10:30 \sim 12:10$
3rd period	$1 3 : 3 0 \sim 1 5 : 0 0$	$1 3 : 2 0 \sim 1 5 : 0 0$
4th period	$1 5 : 1 0 \sim 1 6 : 4 0$	$15:00 \sim 16:40$
5th period	$1 6 : 5 0 \sim 1 8 : 2 0$	$16:40 \sim 18:20$
6th period	$18:30 \sim 20:00$	$18:20 \sim 20:00$
7th period	$2\ 0\ :\ 1\ 0\ \sim\ 2\ 1\ :\ 4\ 0$	$20:00 \sim 21:40$

2-2. Absence

(1) Authorized Absence

Although there is no system in place that allows students to skip classes due to school-related activities, since absence due to the following reasons may be taken into consideration by the instructor based on notifications submitted by students, you are advised to submit the statement of the reasons for absence (distributed by the Student Affairs Group) and the following certificates to the Student Affairs Group.

Reason	Required document	Remarks
Absence from the university due to illness or injury	Doctor's medical certificate (or documents containing the details and the period of medical treatment)	When you have an infection disease, refer to $\lceil (2) \rangle$ Suspension of Attendance
Bereavement leave	Acknowledgment of attendance at funeral etc.	Death of those within the second degree of kinship (parents, grandparents, siblings, etc.)
Accident or disaster	Disaster certificate, etc.	Consult a person at the Student Affairs Group

(2) Suspension of Attendance

When students who are suspected to acquire or may acquire an infectious disease to prevent at schools based on Article 18 of the Regulation for Enforcement of the School Health and Safety Act (hereafter referred to as "an infectious disease") suspended class attendance. Please proceed with the following procedure.

事由	必要な手続き	備 考
感染症等 (インフルエン ザ・新型コロナウイルス 等)やはしか等	ACSU の感染症 等報告システム から症状を報告	感染症にかかった又はかかった疑いがある場合,自分の判断では <u>登校しな</u> いようにしてください。なお,本欄の取り扱いは変更になる場合もあります。

3. 期末試験について

試験は、原則として各授業科目の最終授業時間(期末試験期間)に行います。科目によっては、担当教員が別日に設定 することもあります。

《欠席・遅刻の取り扱い》

登校が不可能な病気またはやむを得ない事情で試験を受けられない時は、担当教員に電話等で連絡の上「2-2.欠席について」の項に準じて手続きしてください。申請内容により、授業担当教員の判断の上、配慮される場合があります。 遅刻した場合、当該科目の試験開始30分過ぎの入室は、監督教員の許可がない限り原則として、認めません。 《受験の心得》

不正な手段を用いて受験した場合は、厳重に処分されますので、試験は厳正な態度で臨み、カンニング等不正行為は 絶対に行ってはいけません。(下記参照)また、試験時は試験監督の指示に従い、机の上には指示されたもの以外は置 いてはいけません。スマートフォン・携帯電話等の携帯通信・情報機器は、電源を切り鞄の中にしまう等、不正とみな される行為はしないよう各自気を付けてください。また、スマートウォッチ等も同様です(時計としての使用も不可)。

本 学 が実 施 する試 験 等 における不 正 行 為 の事 例		単位認定の可否	
		当該科目	不正行為を行 った学期の科 目
	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。		
	許可されていないノート又は参考書等を使用すること。		認定しない
単位認定に	答案を交換すること。	認定しない	
原る武殿時の行為	他の受験者の答案を見ること又は他の受験者に答案を見せること。		
C 1 1 1 1 1	試験監督者の注意又は指示に従わない場合で特に悪質と認められるもの。		
	その他不正な行為と認められること。		
単位認定に	他人の著作物を盗用すること。		
係るレポート	実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。	認定しない	認定しないこ
(卒耒論又寺 含む)の行為	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。		とかじざる
他の学生に成り代わり授業に出席又は代返等の行為を行った者並びに同行為を依頼した 者。		認定しないこ	特に悪質な場 合認定しない
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。		とかできる	ことができる

4. 成績について

4-1. 成績の開示について

成績の開示日は下記のとおりです。キャンパス情報システム上,または学務にある証明書自動発行機で「成績通知書」を印刷することで,各自で確認してください。

対象科目	農学専攻科目	生命医工学専攻科目
前期開講科目	8月24日 (水)	9月1日 (木)
後期・通年開講科目	2月15日(水)	3月1日(水)

Reason	Required procedure	Remarks
Absence from an	Inform the symptoms by ACSU	If you are suspected to acquire, or may acquire an infectious
infectious disease (Flu \cdot	(An infectious disease inform	disease, do not decide to go to school for yourself. The content
COVID-19 etc.)	system)	is subject to change depending on the situation

3. Final examination

Examinations are held at the final class session (final exam period) in principle. For some lectures, the instructor may set another date for exams.

«Treatment of absence and late arrival»

If you are unable to take your exams due to illness or unavoidable circumstances, contact the instructor by telephone etc. and follow the procedures described in "2-2. Absence". The application may be given consideration based on its content upon the judgment of the instructor. You are not allowed to take your exams if you arrive later than 30 minutes after the beginning of examinations unless you are given permission by the instructor.

 $\langle\!\langle {\rm Keep \ these \ in \ mind \ when \ taking \ examinations}\rangle\!\rangle$

Cheating on examinations will be severely dealt with. You must take your exams seriously and never cheat. (See below.) Also follow the instructions during the examinations and do not leave anything on the desk except those instructed. Avoid behaviors that may be considered as cheating by turning off mobile devices such as smart phones and keep them inside a bag. The use of smart watches is not allowed, either (including using them to check the time).

Examples of behaviors during exams considered cheating		Recognition or denial of credit	
		lecture	Other lectures taken during the semester
	Taking an exam for someone or asking someone to take your exam.		
	Using notes or reference books that are not permitted		
	Exchanging exam papers		
Behaviors during an exam	Looking at the answers of other students or show your answers to others	recognized	Not recognized
	Behaviors that are in violation of the advice or instructions of the supervisor and are considered particularly unethical.		
	Other behaviors that are considered cheating.		
	Plagiarism		
Behaviors related to academic	Forging data of experiments and survey results	Not	May not be recognized
theses etc.)	Submitting papers and copyrighted works written by others as your own	recognized	
Attending to a lecture or answering a roll call for another student and asking another student to			May not be
do so			recognized if
Other behaviors related to lectures that are considered unethical		recognized	particularly unethical

4. Grades

4-1. Disclosure of grades

Dates of disclosure of grades are as follows. You can see your grades on the campus information system or by printing your

transcript using the automatic certificate issuing machine in the Student Affairs office.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
First-semester lectures	August 24 (Wed)	September 1 (Thu)
Second-semester & full-year lectures	February 15 (Wed)	March 1 (Wed)

4-2. 成績の疑義申立てについて

成績に疑義がある場合は、以下の期限までに学務グループ教務担当に申し出てください。「成績疑義申立書」への記入 により、学務グループより教員に照会を行います。

対象科目	農学専攻科目	生命医工学専攻科目
前期開講科目	8月30日(火)	9月7日(水)
後期・通年開講科目	2月21日(火)	3月7日(火)

※ 集中講義の成績疑義申立て期限は、集中講義の成績の開示日から一週間以内になります。

5. 9月修了について(4月入学者対象)

修了の時期は,通常3月ですが,修業年限を超えて在籍している学生を対象とした9月修了の制度があります。対象 者は、下記のとおりです。

①当該年度の9月30日までに休学期間を除き、2年以上の在学期間がある者。

②当該年度の前期終了時までに修了要件を満たしている者。

4月に指導教員から周知される修士論文等提出・審査日程を確認し、修士論文の提出の手続きを行ってください。

6. 10月入学生の履修登録について

6-1. 半期開講科目の履修登録について

半期(前期・後期)に開講する科目については、各学期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。

6-2. 通年開講科目の履修登録について

通年開講科目については、次年度の前期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。なお、今年度後期について

は、履修登録をする必要はありません。担当教員の指示のもと、受講してください。

成績は今年度後期及び次年度前期合わせて1年間で評価され、2023年8月に成績が開示されます。



7. 修了判定結果の開示について

修了判定の開示日は以下のとおりです。伊那キャンパス掲示板及びキャンパス情報システムにて開示します。

	9月卒業	3月卒業
開示日	9月15日 (木)	3月9日(木)

4-2. Grade appeals

If you wish to appeal your grades, you need to contact the Student Affairs Group by the following deadline and submit the grade appeal form. The Student Affairs Group will request that confirmation from instructor.

Applicable lectures	Department of Agriculture	Department of Biomedical Engineering
First-semester lectures	August 30 (Tue)	September 7 (Wed)
Second-semester & full-year lectures	February 21 (Tue)	March 7 (Thu)

* If you wish to appeal your grades of the intensive lecture, you need to speak to a person in the Student Affairs Group within one week from the date of disclosure of grades.

5. Completion of master's degree in September (Applicable entrants in April)

Time of the completion of master's degree is usually March, but the student beyond the term of the period required for completion can complete in September. Requirement is as follows.

1. Belonging to Shinshu University more than 2years except for term of leave of absence.

2. Satisfying completion requirement by the first semester.

Check "The schedule of submission and examination of a master thesis" conveyed by supervisor in April and go through the procedure.

6. Course registration for entrants in October

6-1. Course registration for First- semester lectures and Second-semester lectures

Be sure to register for First- semester lectures and Second- semester lectures during the course registration period of each semester.

6-2. Course registration for Full-year lectures

Be sure to register for full-year lectures during the course registration period of next first semester. You don't need to register for full-year lectures during the current second semester but attend a lecture following your supervisor's instructions. The grade of full-year lectures is disclosed in August 2023.



7. Disclosure of completion test result

Dates of disclosure of results are as follows. You can see your result on the bulletin board at Ina campus or the campus information system.

	Completion in September	Completion in March
Disclosure date	September 15 (Thu)	March 9 (Thu)

8. インターンシップ実習について

- 1. インターンシップに行くための条件
- ・インターンシップの単位認定の有無に関わらず、「キャリアデザイン」(学部生授業 前期前半)の単位修得済みでなく ては参加できません。学部生の時に単位修得していない方は、4月14日(木)正午までに学務グループに受講希望の 申し出をした上で毎回「キャリアデザイン」に出席し、レポート提出をしてください。

・学研災・学研賠保険(または、それに相当する生協保険等)に加入していること。

2. 申込み手続きについて(大学を通す場合)

- ・大学を通してインターンシップ申込みをする(申込書類に大学側記入欄・大学代表者押印欄がある)場合,出来るだけ
 早く学務に申し出てください。手続等がありますので,募集要項に記載されている締切日の1週間前までに提出書類
 を作成し学務窓口に提出してください。
- 3. インターンシップの単位認定を希望する場合

【農学専攻】「特別インターンシップ(短期)」

- ・単位認定を希望する場合は、農学部 HP>在学生の方へ>在学生の各種手続き>インターンシップ受講の手続きから 「受入先決定届」を印刷の上、実習1か月前までに学務へ提出してください。その際、提出書類(日誌・報告書・評価 書等)について説明します。履修登録は学務が行います。実習時間:60時間以上(2単位)
 【生命医工学専攻】「行政・企業インターンシップ研修」
- ・単位認定を希望する場合は、実習先が決まり次第、担当教員及び大学院室にメールで申し出てください。

4. インターンシップの単位認定を希望しない場合

・単位認定を希望しない場合も、実習1週間前までに「受入先決定届」を学務へ提出してください。「受入先決定届」を 提出しないと正課の扱いにならず、万が一、実習中に怪我をした、実習先の物品を壊してしまった等の場合に保険が適 用されません。学研災学研賠以外の保険(生協の保険など)に加入している場合は、保険の加入元に確認してください。 ※詳しくは本年度の「インターンシップの手引き」をご確認ください。不明点等、学務窓口で確認してください。

8. Internship

1. Conditions for participation in internship

- Regardless of internship unit certification or not, you must have already acquired credits for "Career Design" (lecture for undergraduate) to participate. Those who do not acquire credits at the undergraduate should offer to Student Affairs Group until April.14 (Thu) at 12:00 and attend "Career Design" every time and submit a report.
- Having Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research(Gakkensai) / Liability Insurance coupled with "Gakkenbai" (Or equivalent co-op insurance etc.).
- 2. Application procedure (through university)
- When applying internship through university (In the case where the application form contains a college entry column, a college representative imprint column), please offer to the Student Affairs Group as soon as possible. Since there are procedures etc., please prepare the submission documents one week before the deadline described in the application guidelines and submit it to Student Affairs Group.

3. In case you wish to be certified an internship credit

[Department of Agriculture] "Advances Internship"

- If you wish to be certificated a credit, please submit "Notification of Internship Decision" to notify where to train and submit it to Student Affairs Group one month before the practical training. In that case, Student Affairs Group stuff will explain the documents to be submitted (diary, report, evaluation letter etc.) Course registration is conducted by Student Affairs Group. Practical training time : 60hours and more (2credit).
- [Department of Biomedical Engineering] "Internship at Company or Public Institution"
- If you wish to be certificated a credit, please notify Supervisor and Graduate School Office by e-mail as soon as the training place is decided.

4. In case you don't wish to be certified an internship credit

• Even if you do not wish to be certificated credits, please submit "Notification of Internship Decision" to Student Affairs Group one week before the practical training starts. If you do not submit it, insurance is not applicable, even if you do the practical training and insurance will not be applied in case you have injured during practice, you break goods on the training place. If you have other than Gakkensai / Liability Insurance coupled with "Gakkenbai" (such as co-op insurance), please check with the insurance company.

%For details, please check this year 's "Guide for Internship ". If you have any questions, please ask at Student Affairs Group.

9. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成21年12月16日 教育研究評議会決定 令和2年12月16日 教育研究評議会改正

台風・大雪等により、授業及び試験(以下「授業」という。)の実施が困難又は困難が予測される場合は、気象警報及び 公共交通機関の運行状況等により、教務担当の理事若しくは部局長が休講及び授業の再開を決定する。

1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

2. 公共交通機関の状況

鉄道(JR・私鉄)及び路線バスの運休

3. 休講の判断基準

翌日の授業:前日夕方時点で、警報の発令が予想され、公共交通機関の運体が決定している。

午前の授業:午前7時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

午後の授業:午前11時時点で,警報が発令されており,公共交通機関が運休している。

夜間の授業:午後3時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

※上記に関わらず、キャンパス所在地域が特別警報の対象となった場合は、当該キャンパスの授業を直ちに休講とする。 4. 授業再開の判断基準

午前の授業:午前7時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

午後の授業:午前11時時点で,警報が解除されており,公共交通機関が運行している。

夜間の授業:午後3時時点で,警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合	教務担当の理事
長野(教育)キャンパス	教育学部長
長野(工学)キャンパス	工学部長
伊那キャンパス	農学部長
上田キャンパス	繊維学部長

6. 学生への周知方法

・信州大学ホームページ(在学生の方)及び各学部ホームページのお知らせへの掲示

・キャンパス情報システムのお知らせへの掲示

・対象学生へのメール送信

・授業中の場合は、校内放送又は授業担当教員を通じて周知

※特別警報発令による休講についても周知は行うが、連絡が即時にできるとは限らないため、各自テレビ・ラジオ・イン ターネット等で確認を行うものとする。

7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

9. Handling of Classes in the case of Typhoon/Heavy Snow

Stipulated by the Education and Research Council on December 16, 2009

Revised by the Education and Research Council on December 16, 2020

Executive Vice President in charge of Education or Dean shall decide classes (including examinations) cancellation and reopening based on weather warnings and public transportation operation conditions in the case when it is predicted or judged to conduct classes or examinations become difficult because of typhoon, heavy snow, or other incidents.

1. Applicable Weather Warnings

"Heavy rain/stormy wind" or "Heavy snow/blizzard" in the regions where the campuses are located

2. Public Transportation Operation Conditions

Suspension of trains of Japan Railways and private railways, and route buses

3. Judgment Criteria for Class Cancellation

· Classes on the following day: It is predicted that a weather warning will be issued, and it is decided that public transportation operation

will be suspended at the time of evening of the previous day.

- Classes in the morning: A weather warning is issued, and it is decided that public transportation operation is suspended by 07:00 on the day.

- Classes in the afternoon: A weather warning is issued, and public transportation operation is suspended by 11:00 on the day.

- Classes at night: A weather warning is issued, and public transportation operation is suspended by 15:00 on the day.

Regardless of the above, classes will be cancelled immediately if a special warning is issued to the regions where the campus is located.

4. Judgment Criteria for Class Reopening

- Classes in the morning: A weather warning is cancelled and public transportation is operated by 07:00 on the day.

- Classes in the afternoon: A weather warning is cancelled and public transportation is operated by 11:00 on the day.

- Classes at night: A weather warning is cancelled and public transportation is operated by 15:00 on the day.

In the case of heavy snow/blizzard, snowfall and snow removal conditions after cancellation of the weather warning will be considered.

5. Decision Makers of Respective Campuses

- Matsumoto campus or the whole university; Executive Vice President in charge of Education
- Nagano (Education) campus; Dean, Faculty of Education
- Nagano (Engineering) campus; Dean, Faculty of Engineering
- Ina campus; Dean, Faculty of Agriculture
- Ueda campus; Dean, Faculty of Textile Science and Technology

6. Announcement Method for Students

- Notices will be posted on the Shinshu University homepage (for existing students site) as well as respective Faculties or Graduate Schools

homepages

- Notices will be posted on the campus information system
- Notices will be sent by email to applicable students
- Notices will be distributed via in-school broadcasting and teaching staff for the classes when the classes are in session

Announcement of class cancellation as a result of a special warning issuance will also be distributed, however, it may be impossible to contact

students immediately, students must confirm the warning by television, radio, and internet.

7. Makeup Classes

When classes are cancelled, makeup classes must be held at later dates as specified by respective Faculties or Graduate Schools.

10. 学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続について

学生が新型コロナウイルス感染症,インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第18条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった場合等においては,感染症拡大防止のため,「信州大学における学校保健安全法に基づく出席 停止に関する要項」に基づき,「出席停止」となりますので,以下のとおり手続を行ってください。 ※感染症に関する問合せ:総合健康安全センター ※授業に係る手続きに関する問合せ:所属学部の学務係,共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく 出席停止に関する要項	実際の手続
(趣旨) 第1 この要項は、信州大学の学生が学校保 健安全法施行規則第18条に規定する学校に おいて予防すべき感染症(以下「感染症」とい う。)にかかった場合等の授業の出席の取扱い に関し、必要な事項を定める。	 ・学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイトに案内を掲載していますので、参照してください。 URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf
 (出席停止) 第2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。 2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第19条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。 (感染症にかかった場合等の申告) 第3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。 	 ・感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。 ・登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知(始期)メールが送信されます。 ・登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。 ・症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間(終期)通知メールが送信されます。 ・感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。 ・体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。 ・出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。
 (出席停止期間の授業の扱い) 第4 出席停止期間中の授業については、単位認定要件に係る欠席扱いとしない。 2 出席停止期間中に行われる授業の回数が、当該授業の所定の授業回数の概ね3分の 1 を超える場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。 	
(授業担当教員への情報共有) 第5 学生が出席停止となった場合は、当該学 生が履修登録している授業の担当教員に情報 共有する。	・学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講 者名簿に出席停止期間が表示されます。
(授業担当教員への報告) 第6 出席停止とされた学生は,第2第2項 の通知を示して授業担当教員に出席停止を受 けたことを報告する。	 ・感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。 ・教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。

(出席停止とされた学生への配慮義務)	
第7 第6の報告を受けた授業担当教員は,	・学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記
当該学生に対し、レポートや e-Learning の	載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上
活用等の方策により出席停止期間中の学修を	で,学生に対し,出席停止期間中の授業について,レポートや e-Learning
補充する支援を行い、当該学生が履修上不利	の活用等の方策により学修を補充する支援を行います。
益とならないように配慮しなければならな	
ί \ .	
(試験の取扱い)	
第8 出席停止期間中の試験の取扱いについ	・当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続き
ては、当該授業科目を開講する部局の判断に	に従ってください。追試験制度が定められていない場合には,授業担当教
おいて,追試験の実施やレポート等で対応し,	員の指示に従ってください。
当該学生が履修上不利益とならないように配	
慮する。	
附則	
この要項は、令和3年4月1日から実施す	
ති.	

≪感染症等発生・消失報告システムの利用手引≫

ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告】」をクリックします。

●症状が発生した場合:

「発生報告」をクリックすると,発生報告の入 カ画面に移動します。各画面に表示される指示 に従って,必要事項を入力してください。登録 が完了すると,登録完了画面に注意事項が表示 されるので,必ず確認してください。

●発生報告後,症状が無くなった場合: 「消失報告」をクリックすると,消失報告の入 力画面に移動します。各画面に表示される指示 に従って,必要事項を入力してください。登録 が完了すると,登録完了画面に注意事項が表示 されるので,必ず確認してください。



※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。

10. Protocols for Infection as Regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act

To prevent the spread of infectious diseases, the Shinshu University Guidelines for Suspension Based on the School Health and Safety Act mandate that students afflicted with infectious diseases such as the novel coronavirus or influenza must be prevented from attending schools. Educational institutions must follow the following procedures regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act to ensure that infected students are exempted from attendance.

*Inquiries about infectious diseases: Center for Health, Safety and Environmental Management

*Inquiries about class-related procedures: Academic Affairs staff members in each Faculty or the School of General Education

Shinshu University Guidelines for Suspension Based on the School Health and Safety Act	Actual procedures
(Purpose) Article 1: These guidelines regulate items required for the handling of class attendance for Shinshu University students afflicted with infectious diseases. Students afflicted with infectious illnesses must be prevented from attending schools according to the regulations established by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act.	 Please visit the Center for Health, Safety and Environmental Management website (URL below) for more details on the prevention of infectious diseases in schools as regulated by Article 18 of the Ordinance for Enforcement of the School Health and Safety Act. URL: https://www.shinshu- u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf
(Exemption from Attendance) Article 2.1: The President may exclude students infected with infectious diseases or those suspected of or at risk of infection from the requirement of class attendance. However, students who request attendance in classes held online shall not be prevented from so doing. Article 2.2: Under the criteria established by the regulations of Article 19 of the Ordinance for the Enforcement of the School Health and Safety Act, the Director of the Center for Health, Safety and Environmental Management is charged with the determination of the exemption period and is tasked with notifying concerned students of such suspension for health reasons along with the reasons for their exclusion from attendance. (Notification of infection) Article 3: Students infected or suspected of being afflicted with infectious diseases must promptly notify the university.	 Students who are infected or suspect infection must log into ACSU and register an Outbreak report from the menu tiled"[Students] Report of infectious disease outbreak/recovery. An email signaling that registration is accomplished and notifying the start date of the exemption period will be sent to the student from the infectious disease report system after the report is complete. The Center for Health, Safety and Environmental Management may follow up on the report via telephone. Students should ensure that they respond to the telephone call. When students who have registered an outbreak report have recovered from the symptoms, they must return to the [Students] Report infectious disease outbreak/recovery menu and register a Symptoms recovered report. The email notifying them of the end date of their exemption period email will then be sent. Students receiving a notification email from the infectious disease report system denoting a suspension period are exempted from attending face-to-face classes. Students whose health circumstances permit them to access classes held online from their homes may do so. If not hospitalized, students who register themselves as infected and who are exempted from attending classes must remain at home throughout their exemption period. To prevent the spread of infection, such students must not participate in extracurricular activities, part-time work, or other engagements.
(Status of class attendance requirements during the suspension period) Article 4.1: In terms of their credit approval criteria, exempted students will not be considered absent from their classes during their suspension period.	* The concerned student's attendance will not be reflected in the attendance confirmation system during the exemption period.
Article 4.2: The affiliated faculty and the class instructor of the exempted student will confer on a case-by-case basis to take appropriate decisions if the number of classes conducted during	

the suspension period exceeds 1/3 of the total number of hours for a particular course.	
(Information sharing with class instructors) Article 5: The instructors of classes in which students exempted from attendance are enrolled will be duly informed.	• The suspension period of all exempted students will be displayed on the enrollment list of the campus information system used by faculty members.
(Reports to class instructors) Article 6: Students exempted from attendance in their classes must report their exempted status to their class instructors and present the notification they have received in accordance with Article 2-2.	 Exempted students must forward the email message they have received from the infectious disease report system containing the suspension period information to their instructors. Alternatively, they can print this email notification and present it to their instructors to receive instructions from their teachers on study support concerning the classes they have missed during their period of suspension due to health reasons. Depending on the conditions, students should present their reports to instructors immediately after being notified of their suspension or after they recover from their symptoms.
(Duty of special consideration for suspended students) Article 7: Class instructors who receive the reports outlined in Article 6 must offer due accommodation to students to prevent any disadvantage to them with regard to their enrollment. The class learning conducted during the suspension period of such students should be adequately made up through extra support in the form of essays, e-learning, and through other relevant means.	• Instructors who receive the relevant reports from students must confirm that the suspension period listed on the campus information system enrollment list matches the details noted in the student report. After such verification, they must provide appropriate learning support via essays, e-learning, or other means for classes missed by the student during the exemption period.
(Examinations) Article 8: To offer due accommodation to prevent any disadvantage to exempted students regarding their enrollment, any examinations held during their suspension period will be handled through additional exams, essays, or other formats according to the judgment of the faculty for which the classes are conducted.	• The set procedures should be followed if the faculty for which the classes are conducted has established a system for additional exams; otherwise, the instructions of the class instructor must be obeyed.
Supplement: These guidelines are valid as of April 1, 2021.	

[Manual for Use of the Infectious Disease Outbreak/Recovery Report System]

After logging into ACSU, click the menu titled *[Students]* Report infectious disease outbreak/recovery on the screen.

ホーム	旧ポータルサイトACSU	パスワード変更	パスワードリマインダ設定	アンケート(準
	新型コロナウィ	/ルス感染症関	係	
	● 本学の新型二 の対応	ロナウイルス感染症	- R (学生用) 感染症等 告	発生・消失報

*The menu display position is subject to change.

- To report infectious disease outbreak:
 - Click *Outbreak report* to move to the outbreak report input screen. Follow the instructions provided on each screen and enter your responses to the required items. The precautions to be taken will be displayed on the *registration complete* screen once registration is accomplished. Please confirm that you have read and understood these instructions.
- To report your recovery from symptoms after you have registered an outbreak report:

Click *Recovery report* to move to the recovery report input screen. Follow the instructions given on each screen and enter your responses to the required items. The actions to be taken will be displayed on the *registration complete* screen once the registration is accomplished. Please confirm that you have read and understood these instructions.



*The message displayed onscreen is subject to change.

令和4年度(2022年度) 総合理工学研究科 (農学専攻・生命医工学専攻) 開講科目一覧表・時間割表

*** 注意事項 ***

- ・時間割や講義室は変更になる場合があります。掲示板やキャンパス情報システムを毎日確認するようにしてください。
- 授業に関するお知らせは、原則として掲示で行われます。修士学生向けの掲示板を毎日確認してください。なお、休講・講義室変更の情報については、キャンパス情報システムに掲示します。
- 題目名欄に【EA】と記載した授業は、オンラインを主体に実施する授業です。

FY2022

Graduate School of Science and Technology (Department of Agriculture) (Department of Biomedical Engineering) Lecture List & Lecture Schedule

* * * Note * * *

- Schedules and lecture rooms may be subject to change. Please be sure to check the bulletin board and campus information system every day.
- Information on lectures will be posted on bulletin board in principle. Make sure to check the bulletin board for master's students every day. Information on lecture cancellation and changing lecture room will be posted on the campus information system.
- Lectures containing [EA] in their titles are online class.

総合理工学研究科【研究科共通科目】 令和4年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
FS102500	MOT特論	2	M1•M2	通年	集中	
FS103500	産学連携特別講義※	2	M1•M2	前期	金曜	3限
FS104500	国際連携特別講義I	1	M1•M2	通年	集中	
FS105500	国際連携特別講義Ⅱ	1	M1•M2	通年	集中	
AS106500	科学英語【EA】	2	M1•M2	後期	集中・オン	ゲマンド

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS107500	大学院と社会【EA】	2	M1•M2	後期	集中・オン	デマンド
AS108500	臨床医学概論【EA】	2	M1•M2	後期	金曜	4限
AS109500	研究者倫理特別講義【EA】	2	M1•M2	前期	集中・e-L	earning
AS110500	科学技術政策特論【EA】	2	M1•M2	後期(前半)	木曜	3-4限
AS116500	大学発技術系ベンチャー実践論	2	M1•M2	前期	集中	

※対面と同期Zoom配信のハイブリッド開講

総合理工学研究科【農学専攻】 令和4年度開講科目一覧

※講義室,	担当教員は時間割表またはシラバスで	確認して	くださ	<u>را،</u>	1			1			1		
登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限	登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
専攻共通科	E						生物資源利	 学分野					
AS200500	食と緑の科学特論	2	M1	前期	月曜	3限	ASJ00500	生物·食資源生産学特論	2	M1	前期	水曜	1限
先端生命科	学分野						ASJ01500	生物資源科学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASA00500	先端生命科学特論	2	M1	前期	水曜	2限	ASJ02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASA01500	先端生命科学特別演習	2	M1	後期	不定期		ASJ036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASA02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中		ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	M1	通年	不定期	
ASA036**	特別研究	10	M2	通年	不定期		ASJ05500	高冷地先端農業特別演習	2	M1	前期	集中	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	通年	不定期		ASK00500	動物資源生産学特論 I	2	M1	前期	火曜	2限
ASB00500	基礎生命機能科学特論	2	M1	前期	火曜	3限	ASK01500	動物資源生産学特論Ⅱ	2	M1	後期	火曜	2限
ASB01500	生命機能科学特論	2	M1	後期	水曜	3限	ASK02500	動物資源生産学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASB02500	生命機能工学特別演習 I	2	M1	通年	不定期		ASK03600	動物資源生産学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASB03600	生命機能工学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期		ASK04500	動物資源生産学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASB04500	生命機能工学特別実験実習	2	M1	通年	不定期		ASL00500	植物資源生産学特論I	2	M1	前期	月曜	2限
ASC00500	細胞システム科学特論	2	M1	前期	木曜	3限	ASL01500	植物資源生産学特論Ⅱ	2	M1	後期	月曜	2限
ASC01500	動物細胞工学特論	2	M1	後期	木曜	3限	ASL02500	植物資源生産学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASC02500	細胞システム科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期		ASL03600	植物資源生産学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASC03600	細胞システム科学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期		ASL04500	植物資源生産学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASC04500	細胞システム科学特別実験実習	2	M1	通年	不定期		ASM00500	生産環境システム学特論 I	2	M1	前期	水曜	4限
ASD00500	菌類共生科学特論	2	M1	前期	水曜	3限	ASM01500	生産環境システム学特論Ⅱ	2	M1	後期	水曜	2限
ASD01500	農環境特論	2	M1	後期	水曜	4限	ASM02500	生産環境システム学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASD02500	生物共生科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期		ASM03600	生産環境システム学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASD03600	生物共生科学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期		ASM04500	生産環境システム学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASD04500	生物共生科学特別実験実習	2	M1	通年	集中		環境 共生学	2分野					
食品生命科	学分野		-				ASN00500	環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	5限
ASE00500	食料資源利用学特論	2	M1	後期	水曜	3限	ASN01500	環境共生学特別演習	2	M1	後期	不定期	
ASE01500	食品生命科学特別演習	2	M1	後期	不定期		ASN02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中	
ASE02500	特別インターンシップ(短期)	2	M1	通年	集中		ASN036**	特別研究	10	M2	通年	不定期	
ASE036**	特別研究	10	M2	通年	不定期		ASN04500	Advanced Study for Environmental Science	2	M1	通年	不定期	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	M1	通年	不定期		ASO00500	森林資源利用学特論	2	M1	前期(前半)	木曜	1-5限
ASF00500	応用微生物学特論	2	M1	前期	金曜	1限	ASO01500	木材理学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-5限
ASF01500	分子生物·遺伝子工学特論	2	M1	後期	木曜	1限	ASO02500	森林資源利用学特別演習I	2	M1	通年	不定期	
ASF02500	食品生物機能科学特別演習 I	2	M1	通年	不定期		ASO03600	森林資源利用学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASF03600	食品生物機能科学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期		ASO04500	森林資源利用学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASF04500	食品生物機能科学特別実験実習	2	M1	通年	不定期		ASP00500	地域環境計画学特論	2	M1	前期	集中	
ASG00500	食料分析化学特論	2	M1	前期(前半)	木曜	1-2限	ASP01500	緑地環境評価学特論	2	M1	後期(後半)	月曜	1-5限
ASG01500	食料機能解析学特論	2	M1	後期(前半)	木曜	1-2限	ASP02500	地域環境共生学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASG02500	食料機能解析学特別演習 I	2	M1	通年	不定期		ASP03600	地域環境共生学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASG03600	食料機能解析学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期		ASP04500	地域環境共生学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASG04500	食料機能解析学特別実験実習	2	M1	通年	不定期		ASQ00500	山地保全学特論	2	M1	前期	月曜	2限
ASH00500	食品分子機能学特論	2	M1	前期(前半)	火曜	1-2限	ASQ01500	森林生態学特論	2	M1	後期	集中	

Graduate School of Science and Technology [Common Subjects in the Faculty] Lecture List

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period	Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
FS102500	Advanced Management of Technology	2	M1•M2	Full-year	Intensive		AS107500	Graduate Education and Society【EA】	2	M1•M2	Second	Intensive• o	n-demand
FS103500	Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries.	2	M1•M2	First	Fri	3rd	AS108500	Introduction to Clinical Medicine [EA]	2	M1•M2	Second	Fri	4th
FS104500	International Collaboration Lecture I	1	M1•M2	Full-year	Intensive		AS109500	Special Course on Research Integrity [EA]	2	M1•M2	First	Intensive•e	-Learning
FS105500	International Collaboration Lecture II	1	M1•M2	Full-year	Intensive		AS110500	Science and Technology Policy【EA】	2	M1•M2	Second	Thu	3rd-4th
AS106500	Scientific Writing【EA】	2	M1•M2	Second	Intensive •	on-demand	AS116500	Practical theory of Tech Venture at Shinshu University	2	M1•M2	First	Intensive	

 $\ensuremath{\ensuremath{\mathbb{X}}}$ The class is held online and in-person.

Graduate School of Science and Technology [Department of Agriculture] Lecture List

*Check the	Lecture schedule or syllabus for lecture roo	oms and i	nstructor	·s.	1					1	1	I	
Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period	Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
Common Su	ubjects in the Department						Bioresource	e Sciences Division					
AS200500	Advanced Lecture in Food, Agricultural and Environmental Sciences	2	M1	First	Mon	3rd	ASJ00500	Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences	2	M1	First	Wed	1st
Integrated	Bioscience Division						ASJ01500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System	2	M1	Second	Irregular	
ASA00500	Advanced Lecture in Integrated Bioscience	2	M1	First	Wed	2nd	ASJ02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASA01500	Advanced Seminar for Integrated Bioscience	2	M1	Second	Irregular		ASJ036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASA02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive		ASJ04500	Advanced Study for Biological Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASA036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular		ASJ05500	Advanced Seminar for Cold and Highland Agriculture	2	M1	First	Intensive	
ASA04500	Advanced Study for Life Science	2	M1	Full-year	Irregular		ASK00500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology I	2	M1	First	Tue	2nd
ASB00500	Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	First	Tue	3rd	ASK01500	Advanced Lecture in Animal Science and Technology II	2	M1	Second	Tue	2nd
ASB01500	Lecture in Life Science and Biotechnology	2	M1	Second	Wed	3rd	ASK02500	Advanced Seminar for Animal Science and Technology I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB02500	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I	2	M1	Full-year	Irregular		ASK03600	Advanced Seminar for Animal Science and Technology II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASB03600	Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology II	2	M2	Full-year	Irregular		ASK04500	Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASB04500	Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular		ASL00500	Advanced Lecture in Plant Science I	2	M1	First	Mon	2nd
ASC00500	Advanced Lecture in Cellular Systems	2	M1	First	Thu	3rd	ASL01500	Advanced Lecture in Plant Science $I\!I$	2	M1	Second	Mon	2nd
ASC01500	Advanced Lecture in Animal Biotechnology	2	M1	Second	Thu	3rd	ASL02500	Advanced Seminar for Plant Science I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC02500	Advanced Seminar for Cellular Systems I	2	M1	Full-year	Irregular		ASL03600	Advanced Seminar for Plant Science II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASC03600	Advanced Seminar for Cellular Systems II	2	M2	Full-year	Irregular		ASL04500	Advanced Experimental Course on Plant Science and Technology	2	M1	Full-year	Irregular	
ASC04500	Advanced Experimental Course on Cellular Systems	2	M1	Full-year	Irregular		ASM00500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System I	2	M1	First	Wed	4th
ASD00500	Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science	2	M1	First	Wed	3rd	ASM01500	Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II	2	M1	Second	Wed	2nd
ASD01500	Advanced Lecture in Agricultural Environment	2	M1	Second	Wed	4th	ASM02500	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD02500	Advanced Seminor for Symbiotic Science I	2	M1	Full-year	Irregular		ASM03600	Advanced Seminar for Food Production and Environmental System II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASD03600	Advanced Seminor for Symbiotic Science II	2	M2	Full-year	Irregular		ASM04500	Advanced Experimental Course on Food Production and Environmental System	2	M1	Full-year	Irregular	
ASD04500	Advanced Experimental Course on Symbiotic Science	2	M1	Full-year	Intensive		Environmer	ntal Symbiosis Science Division					
Food Scien	ce and Biotechnology Division						ASN00500	Advanced Lecture in Environmental Symbiosis Science	2	M1	First	Wed	5th
ASE00500	Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources	2	M1	Second	Wed	3rd	ASN01500	Advanced Seminar for Environmental Symbiosis Science	2	M1	Second	Irregular	
ASE01500	Advanced Seminar for Food Science and Technology	2	M1	Second	Irregular		ASN02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive	
ASE02500	Advanced Internship	2	M1	Full-year	Intensive		ASN036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular	
ASE036**	Graduate Research	10	M2	Full-year	Irregular		ASN04500	Advanced Study for Environmental Science	2	M1	Full-year	Irregular	
ASE04500	Advanced Study for Food Science	2	M1	Full-year	Irregular		ASO00500	Advanced Lecture in Forest Resources Utilization	2	M1	First	Thu	1st-5th
ASF00500	Advanced Lecture in Applied Microbiology	2	M1	First	Fri	1st	ASO01500	Advanced Lecture in Wood Science and Technology	2	M1	First	Tue	1st-5th
ASF01500	Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering	2	M1	Second	Thu	1st	ASO02500	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF02500	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction I	2	M1	Full-year	Irregular		ASO03600	Advanced Seminar for Utilization of Forest Resources $\mathrm{I\!I}$	2	M2	Full-year	Irregular	
ASF03600	Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction II	2	M2	Full-year	Irregular		ASO04500	Advanced Experimental Course on Utilization of Forest Resources	2	M1	Full-year	Irregular	
ASF04500	Advanced Experimental Course on Food Science and Biotechnology	2	M1	Full-year	Irregular		ASP00500	Advanced Lecture in Regional Environmental Planning	2	M1	First	Intensive	
ASG00500	Advanced Lecture in Analytical Food Chemistry	2	M1	First	Thu	1st-2nd	ASP01500	Advanced Lecture in Landscape Ecology and Environment	2	M1	Second	Mon	1st-5th
ASG01500	Advanced Lecture in Food Functional Analysis	2	M1	Second	Thu	1st-2nd	ASP02500	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG02500	Advanced Seminar for Food Functional Analysis I	2	M1	Full-year	Irregular		ASP03600	Advanced Seminar for Rural Environmental Planning II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASG03600	Advanced Seminar for Food Functional Analysis II	2	M2	Full-year	Irregular		ASP04500	Advanced Experimental Course on Rural Environmental Symbiosis	2	M1	Full-year	Irregular	
ASG04500	Advanced Experimental Course on Food Functional Analysis	2	M1	Full-year	Irregular		ASQ00500	Advanced Lecture in Mountain Conservation	2	M1	First	Mon	2nd
ASH00500	Advanced Lecture in Molecular Functions of Food	2	M1	First	Tue	1st-2nd	ASQ01500	Advanced Lecture in Forest Ecology	2	M1	Second	Intensive	

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
ASH01500	食品機能開発学特論	2	M1	後期(前半)	月曜	1-2限
ASH02500	食品分子機能学特別演習 I	2	M1	通年	不定期	
ASH03600	食品分子機能学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASH04500	食品分子機能学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	
ASI00500	機能性食品創製学特論I	2	M1•M2	通年	集中	
ASI01500	機能性食品創製学特論Ⅱ	2	M1•M2	通年	集中	

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
ASQ02500	山岳環境保全学特別演習I	2	M1	通年	不定期	
ASQ03600	山岳環境保全学特別演習Ⅱ	2	M2	通年	不定期	
ASQ04500	山岳環境保全学特別実験実習	2	M1	通年	不定期	

特別研究は指導教員毎に登録コードが異なります。**の数字は指導教員別の履修登録コードを確認してください。

総合理工学研究科【農学専攻(地域共生マネージメントプログラム)】令和4年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS400500	地域連携·経営学特論 I	2	M1	前期	水曜	6-7限
AS401500	地域連携·経営学特論Ⅱ	2	M1	後期	水曜	5-6限
AS402500	動植物環境共生学特論	2	M1	前期	水曜	1限
AS403500	食品バイオサイエンス特論	2	M1	後期	水曜	3限
AS404500	中山間地域管理学	2	M1	前期	水曜	5限

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS405500	生命産業科学特論	2	M1	前期	水曜	2限
AS406500	地域課題探究演習 I	2	M1	通年	木曜	6-7限
AS407500	地域課題探究演習Ⅱ	2	M1	通年	不定期	
AS408500	特別研究	10	M1	通年	不定期	

総合理工学研究科【International Graduate Program for Agricultural and Biological Science】令和4年度開講科目一覧

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS601500	Agricultural and Biological Studies I	2	M1	通年	集中	不定期
AS602500	Agricultural and Biological Studies ${ m I\hspace{-0.1em}I}$	2	M1•M2	通年	集中	不定期
AS603500	Special Training for Agricultural Science	2	M1	通年	集中	不定期
AS6045**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I	2	M1	通年	集中	不定期
AS6056**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II	2	M2	通年	集中	不定期

登録コード	題目名	単位数	配当 年次	講義期間	曜日	時限
AS6065**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III	2	M1•M2	通年	集中	不定期
AS6075**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV	2	M1•M2	通年	集中	不定期
AS6085**	Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science	2	M1	通年	集中	不定期
AS6096**	Special Research	10	M2	通年	集中	不定期

Advanced Seminar I-IV, Advanced Experimental Cours, Special Researchは指導教員毎に登録コードが異なります。**の数字は指導教員別の履修登録コードを確認してください。

総合理工学研究科【大学院共通教育用科目】

本学では、専門によらず大学院生にとって有意な科目を全大学院学生に開放することにより、自研究科以外で開講されている科目を受講することで、広い視野を身につけてもらうことを目 的に、大学院共通教育用科目を開講しています。

総合人文社会	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考			
科字研究科	教育心理学特論【EA】	2	前期	金曜	3限	※詳細はeALPSに掲載			
総合医理工	題目名	単位数	講義期間	曜日	時限	備考			
学研究科	イノベーションセミナー【EA】	2	後期	金曜	6-7限	※金6・7を基本に不定期開講。日程の詳細はeALPSに掲載します。			
覆修登録及び記入上の注意 *受講を希望する場合は、「大学院共通教育用科目受講登録票」を所属研究科の指定する履修登録期日までに、所属研究科の学務担当窓口に提出してください。大学院共通教育用科目一覧 にある科目であっても、自分の所属研究科の科目については、必ず所属研究科における履修登録を行ってください。									

にめる特白でありても、自動の所属町大村の特白については、彼らが周囲が村体におりる限制で数や100℃にとい。 * 称目によっては、受講登録票を利用せず受護登録を行う科目があります。必ず最小村体におりる限制で発わりてくたさい。 * 履修にあたっては、必ず事前に指導教員と相談し履修計画を立てたうえ、登録を行ってください。 * 大学院共通教育用科目は全研究科で単位として認められますが、修了要件に含まれるか否かは研究科毎に異なります。必ず所属研究科の学務担当窓口で確認してください。 * 各科目のシラバスは、「信州大学シラバス検索システム」「大学院共通教育用科目のみを検索」から確認できます。 https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabusj/Top * 時間割等の開講情報は変更となる場合があります。最新情報はシラバス、キャンパス情報システムで各自確認してください。

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASH01500	Advanced Lecture in Development of Food Functions	2	M1	Second	Mon	1st-2nd
ASH02500	Advanced Seminer for Molecular Functions of Food I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASH03600	Advanced Seminer for Molecular Functions of Food II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASH04500	Advanced Experimental Course on Molecular Functions of Food	2	M1	Full-year	Irregular	
ASI00500	Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation I	2	M1•M2	Full-year	Intensive	
ASI01500	Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation II	2	M1•M2	Full-year	Intensive	
Special Re	esearch have different registration c	odes fo	or each :	supervisc	or.	

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
ASQ02500	Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I	2	M1	Full-year	Irregular	
ASQ03600	Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment II	2	M2	Full-year	Irregular	
ASQ04500	Advanced Experimental Course on Conservation of Mountain Environment	2	M1	Full-year	Irregular	

Check the '**' with the Code List for each supervisor.

Graduate School of Science and Technology[International Graduate Program for Agricultural and Biological Science]Lecture List

Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period	Code	Lecture	Credit	Academic year	Semester	Week	period
AS601500	Agricultural and Biological Studies I	2	M1	Full-year	Irregular		AS6065**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III	2	M1•M2	Full-year	Irregular	
AS602500	Agricultural and Biological Studies ${ m I\hspace{1em}I}$	2	M1•M2	Full-year	Irregular		AS6075**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV	2	M1•M2	Full-year	Irregular	
AS603500	Special Training for Agricultural Science	2	M1	Full-year	Irregular		AS6085**	Advanced Experimental Course on Agricultural and Biological Science	2	M1	Full-year	Irregular	
AS6045**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I	2	M1	Full-year	Irregular		AS6096**	Special Research	10	M2	Full-year	Irregular	
AS6056**	Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II	2	M2	Full-year	Irregular								

Advanced Seminar I – IV.Advanced Experimental Cours,Special Research have different registration codes for each supervisor. Check the '**' with the Code List for each supervisor.

Graduate School of Science and Technology [Common Graduate Courses] Lecture List

The university offers common subjects in the faculty with the aim of getting a broad perspective by opening up to the graduate school students meaningful subjects for graduate students regardless of their specialty and taking courses that are being held other than the school of your own.

Graduate School of	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark		
Humanities and Social Sciences	Educational Psychology【EA】	2	First	Fri	3rd	*Details of the schedule will be announcedat eALPS.		
Graduate School of	Lecture	Credit	Semester	Week	period	Remark		
Science and Technology	Innovation seminar【EA】	2	Second	Fri	6th-7th	*Courses will offered irregularly Friday's 6th and 7th. Details of the schedule will be announced later.		
Notes								

Notes * If you wish to attend a course, please submit the "Registration Form for Common Subjects in the Faculty" to the Student affairs office of your graduate school by the registration deadline designated by your graduate school. Regardless of the subjects in the list of common subject in the faculty, be sure to register for the courses of your graduate school. * Depending on subjects, there are courses to register without using the registration card. Please be sure to check the bulletin board etc. and the Student affairs office in your graduate school. * In taking the course, be sure to consult with your supervisor in advance and set up a course plan and register. * Graduate school education courses are recognized as a credit in all graduate schools, but whether they are included in the completion requirements or not depends on each graduate school. Please be sure to check with the Student affairs office of your graduate school. * The syllabus of each subject can be confirmed from "信州大学シラバス検索システムShinshu University syllabus search system" "大学院共通教育用科目のみを検索Search only subjects for graduate school education". https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabusj/Top

【農学専攻】令和4年度 指導教員別の履修登録コード

専攻名	分野名	ユニット名	所属教員	**
			大神田 淳子	01
			<u> </u>	02
		生命機能工学	細目四	02
			^{細九} 伯 谷木 依介	04
			新木 図月 下用 刷十	04
	失禮生命科学	細胞システム科学		07
	기다에다그 비가지 구		百八 废一	09
			同台 伯 火 垣田 五樹	00
			加茲 英亚	10
		生物共生科学	加藤利平	10
			<u> </u>	10
			山田 明義	12
		金日开情报的利用	池田 正人	21
		良苗生物機肥料子	十 匊大	22
			竹野 誠記	23
			滕田 哲乙	25
			臭壁 秀文	26
	食品生命科学	食料機能解析字	中村 浩蔵	27
			濵渦 康範	28
			筒井 歩	33
			片山 茂	29
		食品分子機能学	河原 岳志	30
			田中 沙智	31
			三谷 塁一	32
			神 勝紀	41
農学東政		動物溶源生産学	平松 浩二	43
展于可久		到初貢你工产于	竹田 謙一	44
			上野 豊	45
	开 脚次 酒 利 学		春日 重光	47
	工物員你件子	枯煸次酒上产学	松島 憲一	49
		他初員你工產于	根本 和洋	53
			阿久津 雅子	80
		上在理由システレ学	萩原 素之	50
		生産現境シスノム子	渡邉 修	51
			植木 達人	61
			加藤 正人	62
		森林資源利用学	小林 元	64
			細尾 佳宏	65
			上村 佳奈	81
			泉山 茂之	67
			大窪 久美子	68
		地域環境共生学	上原 三知	70
	環境共生学		鈴木 純	76
			内川 義行	77
			岡野 哲郎	71
			平松 晋也	72
			荒瀬 輝夫	73
		山岳環境保全学	安江恒	74
			<u></u> 福山 泰治郎	75
			小野裕	78
	-			

[Department of Agriculture] Code List for each supervisor

Department	Division	Unit	Supervisor	**
_			Ohkanda Junko	01
		Life Science and	Kii Isao	02
		Biotechnology Unit	Hosomi Akira	03
			Suzuki Shunsuke	04
			Shimosato Takeshi	06
	Integrated Bioscience	Cellular Systems Unit	Takagi Yuji	07
	DIVISION		Takaya Tomohide	08
			Fukuda Masaki	09
			Katou Shinpei	10
		Symbiotic Science Unit	Saito Katsuharu	11
			Yamada Akiyoshi	12
			Ikeda Masato	21
		Biological Function and	Sen Kikuo	22
		Dioproduction Onit	Takeno Seiki	23
			Fujita Tomoyuki	25
			Makabe Hidefumi	26
	Food Science and	Food Functional Analysis	Nakamura Kozo	27
	Biotechnology Division	OIIIt	Hamauzu Yasunori	28
			Tsutsui Ayumi	33
			Katayama Shigeru	29
		Molecular Food Function	Kawahara Takeshi	30
		Unit	Tanaka Sachi	31
			Mitani Takakazu	32
			Koh Katsuki	41
Department of		Animal Bioresource	Hiramatsu Kohzy	43
Agriculture		Production Science Unit	Takeda Kenichi	44
			Uyeno Yutaka	45
	Bioresource Sciences		Kasuga Shigemitsu	47
	Division	Plant Bioresource	Matsushima Kenichi	49
		Production Science Unit	Nemoto Kazuhiro	53
			Akutsu Masako	80
		Food Production and	Hagiwara Motoyuki	50
		Environmental System Unit	Watanabe Osamu	51
			Ueki Tatsuhito	61
			Katoh Masato	62
		Forest resource utilization	Kobayashi Hajime	64
		OIIIt	Hosoo Yoshihiro	65
			Kamimura Kana	81
			Izumiyama Shigeyuki	67
			Okubo Kumiko	68
	Environmental Symbiosis	Rural environmental	Uehara Misato	70
	Science Division	sympiosis Unit	Suzuki Jun	76
			Uchikawa Yoshiyuki	77
			Okano Tetsuo	71
			Hiramatsu Shinya	72
			Arase Teruo	73
		Mountain environmental	Yasue Koh	74
		conservation Unit	Fukuyama Taijiro	75
			Ono Hiroshi	78
			Shirota Tetsuoh	79

令和4年度総合理工学研究科 農学専攻 時間割表

				月					火					水
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
	研 共 究 通 科													
	専			AS200500										
	以共通			食と緑の科学特論 [教務副委員長]										
	科先			15番講義至					ASB00500				ASA00500	ASD00500
	子 端 分 生 野 命						10110050		基礎生命機能科学特論 [大神田·細見] 12番講義室				先端生命科学特論 [下里 他] 16番講義室	園類共生科学特論 [福田・山田] 22番講義室
前	科 食 学 品 分 生 野 命						ASH0050 (前半) 食品: [片山·河原 13番)U 分子機能学特論 ・田中・三谷] 講義室						
别	科 生 学 物		ASL00500 植物資源生産学特論 I					ASK00500 動物資源牛産学特論 I				ASJ00500 生物・食資源生産学		
	分 資 野 源		[春日・松島・阿久津 ・根本・鈴木(香)] 11番講義室					[竹田・平松(浩)] 12番講義室	AS001500			特論 [平松(浩) 他] 16番講義室		
	環 学 境 分 #		山地保全学特論 [平松(晋)·小野(裕)·					木材理	学特論(1-3週)[細月	毛·小林]				
	野生		福山] 22番講義室					1	14番講義室			45402500	45405500	
	マネージ,											A3402500 動植物環境共生学特論 [平松(浩) 他] 16番講義室	生命産業科学特論 [下里他] 16番講義室	
	× ン ト								1					
				月					<u>ب</u>					ж
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3
	研 共 究 通 科													
	専 攻													
	通到失													ASB01500
	科 元 学 端 分 生 野 命	ACU015	0											生命機能科学特論 [喜井·鈴木(俊)] 14番講義室
	食品生命	ASH0150 (前半) 食品 [片山·河原	JU 機能開発学特論 ・田中・三谷]											ASE00500 食料資源利用学特論 [片山 他]
後 期	科学公	1514	PH 73 II.											1JH PH7X主
70]	野		40104500					40//01/500					101100	
	科 生 学 物 分 資 晒		ASL01500 植物資源生産学特論 II [春日・松島・阿久津・根本・ 鈴木(香)]					ASK01500 動物資源生産学特論 II [上野・神]					ASM01500 生産環境システム学 特論 II [渡邉・萩原・松浦・ 小林(み)]	
	環		11番講義室	ASP01500				12番講義室					14番講義室	
	子 境 分 共 野 生		緑地環	境評価学特論(第9 [,] [大窪・泉山・鈴木(純)] 22番講義室	~11週) 									
	マ ネ 地 ジ ジ													AS403500 食品バイオサイエンス 特論 [片山 他]
	ン 共 メ 生 ン ト													13番講義室
集 不 厚	中 ・ 定期 月	 研究科共通科 FS102500 MO FS104500 国際 FS105500 国際 AS106500 科判 AS107500 大判 AS107500 大判 	目・専攻共通科目 T特論〔通年〕 速連携特別講義1〔 空葉語〔EA〕【後期] 学院記社会〔EA〕【後期 学発技術系ペンチャ	通年】 通年】 編集 (別 (オンライン・e-Le、 一実践論【前期】	arning)【前期】	● 先輩生命科学分 ASA02500 特別 ASA01500 先端 ASB02500 生命 ASB04500 生命 ASC04500 生命 ASC04500 細胞 ASC04500 細胞 ASC04500 細胞 ASC04500 44腕 ASD04500 生物 ASA04500 44va ASA036** 特別	野 行とターンシップ (知時 主命科学特別演選) 機能工学特別演選) 機能工学特別演選) 機能工学特別演選) 換に工学特別演選) システム科学特別演員 レ大手科学特別演選 共生科学特別演選 出生科学特別演員 になる Study for Lif 研究	朋) [通年] 【後期】 I [通年] I [通年] I [通年] 溜I [通年] 認I [通年] 験実習 [通年] I [通年] II [通年] Fe Science [通年]	● 食品生命科学分 ASE02500 特別 ASE01500 食品 ASF02500 食品 ASF04500 食品 ASF04500 食品 ASG04500 食料 ASG04500 食料 ASG04500 食料 ASH04500 食品 ASH04500 食品 ASH04500 食品 ASH04500 食品 ASH04500 食品 ASI00500 機能 ASI01500 機能 ASI04500 食品 ASE04500 dava ASE04500 dava	野 (たターンシップ(短期 主命科学特別)演習 主物機能科学特別)演 生物機能科学特別演 機能解析学特別演賞 機能解析学特別演賞 機能解析学特別演賞 後能解析学特別演賞 後能解析学特別演賞 後能解析学特別演賞 となられど学校別学校 としていたいでは していたいでのでのの の の の の の の の の の の の の	 用) [通年] [後期] [通年] (3道年) (3道年) (3道年) (3道年) (3道年) (3道年) (3道年) (3年) (34+) (34+)	● 生物資源科学分 ASJ02500 特別 ASJ02500 特別 ASJ05500 高特 ASK03500 高特 ASK03600 動物 ASK03600 動物 ASL02500 植物 ASL04500 植物 ASL04500 植物 ASU04500 佳座 ASM03600 生産 ASM04500 生産 ASJ04500 44vanc ASJ036** 特別页	野 (シターンシップ (知識 音源科学特別演習 台が端陽葉特別演賞 資源生産学特別演賞 資源生産学特別演員 資源生産学特別演覧 資源生産学特別演覧 資源生産学特別演覧 環境システム学特別 環境システム学特別 環境システム学特別	 (通年) (後期) (前期) (道年) (道年) (道年) (道年) (道年) (遺年) (j音) <l< td=""></l<>

				木					金		
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
									FS103500 産学連携特別講義 [玉田]		
									オンライン		
				ASC00500							
				細胞システム科学特論							
				[下里]							
		ASG	00500	12 10 0972 11			ASF00500				
		(前半) 食料 [藤田・真壁・濵潟 14番	分析化学特論 ヨ・中村(浩)・筒井] 講義室				応用微生物学特論 [池田·竹野] 13番講義室				
ASM00500 生産環境システム学 特論 I [渡邉・萩原・松浦・ 小林(み)] 11番講義室											
	ASN00500			ASO00500							
	環境共生子特価 [岡野・平松(晋)・内川・ 三木・上原]		森林	★資源利用学特論(4-) [植木・加藤(正)・上村]	6週)						
	11番講義室 AS404500			13番講義室							
	中山間地域管理学										
	[岡野・平松(晋)・内川・ 三木・上原]										
	11番講義室 ※6・7限 AS400500										
地	或連携・経営学特論 I [林] 13番講義室			*	6•7限 AS406500 (地域課題探究演習 I ※通年)【指導教員】					
				木					金		
4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
				AS10 科学技術	09500 ī政策特論					AS108500 臨床医学概論 [齋藤直人 他]	
				オン	ライン					オンライン	
ASD01500 農環境特論 [齋藤(勝)・加藤(新)] 12番講義室											
		ASF01500 分子生物・遺伝子 工学特論 [千・竹野]									
		12番講義至 ASG	01500								
		(前半)食料機 [藤田・真壁・濵潟	៖能解析学特論 骨・中村(浩)・筒井]								
		21番	講義室	ASC01500							
				動物細胞工学特論 [高木·高谷] 12番講義室							
AS4(06500 2003 - 2013										
(※通年)											
地	▲3・013 AS401500 或連携・経営学特論Ⅱ [林]12番講義室										
●環境共生学分野 ASN02500 特別イ ASN01500 環境共 ASN04500 Advance ASO03500 森林資 ASO03500 森林資 ASP00500 地域環 ASP02500 地域環 ASP02500 地域環 ASP02500 地域環 ASP02500 地域環 ASQ02500 山岳環 ASQ02500 山岳環 ASQ04500 山岳環 ASQ04500 山岳環 ASQ01500 森林生 ASQ01500 森林生	ンターンシップ(短期) と生学特別演習 【後 始 Study for Environment 認利用学特別演習] 認利用学特別演習] 認利用学特別演習 [違訳利用学特別演習] 境共生学特別演習] 境共生学特別演習] 境長全学特別演習] 時保全学特別演習] 時保全学特別演習] 時保全学特別演習] 時保全学特別演習] 5 5 5 7 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[通年] 期] ial Scence(通年] [【通年] [通年] [通年] [通年] [通年] [通年] [通年] [通年] [International C AS601500 Agric AS602500 Agric AS602500 Agric AS603500 Special AS6045** Adva AS6056** Adva AS6065** Adva AS6065** Adva AS6075** Adva AS6075** Adva AS6085** Advance AS6096** Special	iraduate Program ultural and Biologi ultural and Biologi ial Training for Agr nced Seminar for n nced Seminar for n ced Seminar for n d Experimenta Course ial Research (通年)	for Agricultural an cal Studies I (ﷺ caltural Staties I (ﷺ Agricultural Science (Agricultural and B Agricultural and B Agricultural and B	d Biological Science =] =] iological Science II iological Science II iological Science II iological Science IX iiological Science (通6)	e (通年) (通年) (通年) (通年) (通年) ₽)	※地域共生マネー AS407500 地域 AS408500 特別	ジントプログラム 課題採究演習 Ⅱ [1 研究 〔通年〕	皆導教員]【通年】	

Graduate School of Science and Technology [Department of Agriculture] Lecture Schedule

				Mon					Tue				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
F	Common Subjects in the Faculty												
i r s	Common Subjects in the Department			AS200500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room15									
t S	Integrated Bioscience Division								ASB00500 Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room12				ASA00500 Advanced Lecture in Integrated Bioscience Lecture Room16
e m e	Food Science and Biotechnology Division						ASH00500 [The first half] A Molecular Fun	dvanced Lecture in ctions of Food Lecture Room13					
s t e	Bioresource Science Division		ASL00500 Advanced Lecture in Plant Science I Lecture Room11					ASK00500 Advanced Lecture in Animal Science and Technology I Lecture Room12				ASJ00500 Advanced Lecture in Animal and Plant Sciences Lecture Room16	
r	Environmental Symbiosis Science Division		ASQ00500 Advanced Lecture in Mountain Conservation Lecture Room22				ASO01500	Advanced Lecture i	in Wood Science ar	nd Technology(1-3)	Lecture Room14		
				Mon					Tue				
	-	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
c	Common Subjects in the Faculty												
e c	Common Subjects in the Department												
o n d	Integrated Bioscience Division												
S e	Food Science	ASH01500 [The first half]Ad Development of	vanced Lecture in Food Functions										
m e s	Biotechnology Division												
t e r	Bioresource Science Division		ASL01500 Advanced Lecture in Plant Science II Lecture Room11					ASK01500 Advanced Lecture in Animal Science and Technology II Lecture Room12					ASM01500 Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II Lecture Room14
	Environmental Symbiosis Science Division	ASP01500 Adv	anced Lecture in La	andscape Ecology a	nd Environment(9 [,]	~11) Lecture Room22							
Ini Ir	tensive• regular	● Common Subje FS102500 Advano FS1045500 Interna AS106500 Scientif AS107500 Gradua AS109500 Special Semester) AS116500 Practical	ccts in the Faculty ed Management of tional Collaboration tional Collaboration tional Collaboration tic Writing[EA] [See te Education and 4 Course on Researce theory of Tech Ventu theory of Tech Ventu	•Integrated Biosc Technology [Full-ye Lecture I [Full-yea Lecture II [Full-yea cond Semester] Society (EA) [Second th Integrity(e-Learn ure at Shinshu Univer	ience Division ar] r] d Semester] ing)(First sity [Full-year]	Integrated Bio ASA02500 Advanc ASA01500 Advance AS802500 Advance AS802500 Advance AS803600 Advance AS804500 Advanc ASC03600 Advanc ASC03600 Advanc ASD02500 Advanc ASD02500 Advanc ASD04500 Advanc ASD04500 Advanc ASA04500 Advanc ASA04500 Advanc ASA04500 Advanc	science Division ceed Internship(Full- ed Seminar for Life Sc d Seminar for Life Sc d Seminar for Life Sc sperimental Course on L ead Seminar for Cel ceed Seminar for Cel ceed Seminor for Sy d Experimental Cour ed Study for Life S ate Research	year] egrated Biosciencel ience and Biotechno ience and Biotechno ife Science and Biotech iuliar Systems II (Fu lular Systems II (Fu lular Systems II (Fu biotic Science I (F mbiotic Science I I mbiotic Science I I f se on Symbiotic Scie cience (Full-year)	[Second logy I [Full-year] logy I [Full-year] nology [Full-year] II-year] stems [Full-year] 'ull-year] nce [Full-year]	Food Science ar ASE02500 Advanced ASE01300 Advanced ASF03200 Advanced ASF03500 Advanced ASF03500 Advanced ASG03500 Advanced ASG03500 Advanced ASG04500 Advanced ASH04500 Advanced ASH04500 Advanced ASH04500 Advanced ASI01500 Advanced ASE04500 A	d Biotechnology D' Internship (Full-year) Seminar for food Sci Seminar for Biologica seminar for Biologica seminar for Biologica Seminar for Food Ful Seminar for Food Ful Seminar for Molecular Lecture in Molecular Seminer for Molecular Lecture in Science o Study for Food Science Research	ivision ance and Technology [Function and Bioproc rood Science and Biotec tichnal Analysis [Ful tichnal Analysis] [Ful tichnal Analysis] [Ful tichnal Analysis] [Ful Functions of Food I [Functions of Food I [Functional Food Creas Functional Food Creas Functional Food Creas Functional Food Creas (Full-year)	Second Semester] fuction I [Full-year] unclogy [Full-year] I-year] I-year] iul-year] iul-year] iul-year] tion I [Full-year] tion I [Full-year]

Wed					Thu					Fri		
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
										FS103500 Special Course on Research & Development of Fiber/Textile Products in Industries online		
ASD00500 Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science Lecture Room22					ASC00500 Advanced Lecture in Cellular Systems Lecture Room12							
			ASG00500 [The first half] Ad Analytical Fo	vanced Lecture in od Chemistry Lecture Room14				ASF00500 Advanced Lecture in Applied Microbiology Lecture Room13				
	ASM00500 Advanced Lecture in Food Production and Environmental System I Lecture Room11											
		ASN00500 Advanced Lecture in Environmens and Symbiosis in Rural Districts Lecture Room11	AS000500	Advanced Lecture	e in Forest Resource	es Utilization(4-6)	Lecture Room13					
Wed					Thu					Fri		
3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
					AS109500 Special Course Inter	e on Research grity Online					AS108500 Introduction to Clinical Medicine online	
ASB01500 Advanced Lecture in Life Science and Biotechnology Lecture Room14	ASD01500 Advanced Lecture in Agricultural Environment Lecture Room12											
ASE00500 Advanced Lecture in Applied Science of Food Resources Lecture Room13			ASF01500 Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering Lecture Room12 ASG01500 [The first half]Ad Food Functic	vanced Lecture in onal Analysis								
				Lecture Room21	ASC01500 Advanced Lecture in Animal Biotechnology Lecture Room12							
Bioresource Scid ASJ02500 Advanced 1 ASJ02500 Advanced 3 Semester] ASX05500 Advanced 4 ASX03500 Advanced 4 ASX03500 Advanced 4 ASX03500 Advanced 4 ASX03500 Advanced 4 ASX03500 Advanced 4 ASX03500 Advanced 5 ASM03500 Advanced 5 ASM03500 Advanced 5 ASM03500 Advanced 5 ASM03500 Advanced 5 ASM03500 Advanced 5 ASM04500 Advanced ASJ036** Graduate F	ence Division Internship (Full-year) Seminar for Food Proc Seminar for Cold and I Seminar for Animal S. Seminar for Animal S. Seminar for Plant Sci Seminar for Plant Sci Seminar for Plant Sci Seminar for Food Product Eminar for Food Product Experimental Course on P study for Biological Re tesearch	Highland Agriculture[f Highland Agriculture[f Lience and Technology Inimal Science and Technology Inimal Science and Techno Ion and Environmental 3 Ion Science Science (Full- vear)	intal System [Second iirst Semester] I [Full-year] II [Full-year] logy [Full-year] logy [Full-year] system I [Full-year] system I [Full-year] d Environmental	Environmental S ASN02500 Advanced ASN01500 Advanced ASN01500 Advanced ASO02500 Advanced ASO02500 Advanced ASO02500 Advanced ASP00500 Advanced ASP00500 Advanced ASP03600 Advanced SAS04500 Advanced SAS04500 Advanced ASQ02500 Advanced ASQ02500 Advanced ASQ02500 Advanced ASQ02500 Advanced ASQ02500 Advanced ASQ02500 Advanced ASQ02500 Advanced ASN036** Graduational ASN036** Graduational ASN036**	ymbiosis Science D d Internship[Full-yca eminar for Environmenta d Study for Environmenta d Seminar for Utilizal d Seminar for Utilizal d Seminar for Utilizal tecture in Regional En d Seminar for Rural E vperimental Course on R eminar for Conservation Experimental Course on d Lecture in Forest E e Research	Nvision Ir al Symbiosis Science [See nental Science[Full-ye tion of Forest Resource Utilization of Forest Resource Invironmental Planning Environmental Planning of Mountain Environmental of Mountain Environmental of Mountain Environmental Cology[Second Semeental Second Semeental Secon	cond Semester] ar] tes I [Full-year] tes I [Full-year] tres [Full-year] first Semester] gi [Full-year] gi [Full-year] gi [Full-year] ti [Full-year] ti [Full-year] untain Environment ster]	●International G AS601500 Agricul AS602500 Agricul AS603500 Special AS6055** Advanc AS6055** Advanc AS6055** Advanc AS6075** Advanc AS6075** Advanc AS6095** Advanc	raduate Program tural and Biologica Ural and Biologica Training for Agric ed Seminar for Ag ed Seminar for Ag ed Seminar for Ag ed Experimental O Research(Full-ye	n for Agricultural a al Studies I [Full-yea al Studies I [Full-yea ultural Science [Full gricultural and Biolog gricultural and Biolog gricultural and Biolog gricultural and Biolog course on Agricultur ar]	nd Biological Scie ar] ar] I-year] gical Science I [Full gical Science II [Ful gical Science II [Ful gical Science IV [Full- al and Biological Sc	-year] -year] -year] -year] ience [Full-year]

令和4年度総合理工学研究科【生命医工学専攻】 開講科目一覧

								授業	形態			
科目 区分	履修登録 コード	授業科目の名称	配当 年次	開講期	曜日·時限	単位数	講義	演習	実験	実習	担当教員	備考
at the sector	BS201500	医療倫理学·社会医工学	1.2	前期	集中·不定期	2	0				齋藤 他	
専 基礎	BS202500	工学基礎	1	前期	金·4	2	\bigcirc				阿部	
攻 秤日	BS203500	生物学基礎	1	前期	火・1	2	0				羽二生	
共通	BS271500	病院インターンシップ研修	1.2	不定期	集中·不定期	1				0	齋藤	
品 科 応用	BS272500	行政・企業インターンシップ研修	1.2	不定期	集中·不定期	2				0	齋藤	
目 科目	BS272500	行政・企業インターンシップ研修	1.2	不定期	集中·不定期	4				0	齋藤	
	BS272501	行政・企業インターンシップ研修	1•2	不定期	集中·不定期	6				0	齋藤	
	BSB01500	生命工学特論	1	前期	水・1	2	0				天野 他	
	BSB02500	先進応用生命科学特論	1•2	後期(前半)	火・1,2	2	0				鏡味 他	
	BSB03500	生命情報科学特論	1•2	前期(前半)	木・1,2	2	\bigcirc				小西 他	
	BSB04500	先進生命化学特論	1•2	前期	月・1	2	\bigcirc				天野 他	
	BSB05500	分子生物科学特論	1•2	前期	集中	2	\bigcirc				片岡	
	BSB51500	学外特別講義A	1•2	不定期	集中·不定期	2	0				学生·教務委員長	
	BSB52500	学外特別講義B	1•2	不定期	集中·不定期	2	\bigcirc				学生·教務委員長	
生	BSB815**	生命工学演習 I	1	通年	不定期	2		0			研究指導教員	
命	BSB825**	生命工学演習Ⅱ	2	通年	不定期	2		0			研究指導教員	
上学	BSB815**	生命工学演習 I	1	前期	不定期	1		0			研究指導教員	※21BS以前入学生対象
分	BSB825**	生命工学演習Ⅱ	1	後期	不定期	1		0			研究指導教員	※21BS以前入学生対象
野	BSB836**	生命工学演習Ⅲ	2	前期	不定期	1		0			研究指導教員	※21BS以前入学生対象
	BSB846**	生命工学演習Ⅳ	2	後期	不定期	1		0			研究指導教員	※21BS以前入学生対象
	BSB915**	生命工学特別実験 I	1	通年	不定期	4			0		研究指導教員	
	BSB925**	生命工学特別実験Ⅱ	2	通年	不定期	4			0		研究指導教員	
	BSB915**	生命工学特別実験 I	1	前期	不定期	2			0		研究指導教員	※21BS以前入学生対象
	BSB925**	生命工学特別実験Ⅱ	1	後期	不定期	2			0		研究指導教員	※21BS以前入学生対象
	BSB936**	生命工学特別実験Ⅲ	2	前期	不定期	2			0		研究指導教員	※21BS以前入学生対象
	BSB946**	生命工学特別実験IV	2	後期	不定期	2			0		研究指導教員	※21BS以前入学生対象
	BSD01500	生体医工学特論	1	前期	水・2	2	0				小林 他	
	BSD02500	生体ロボット学特論	1•2	前期	火・2	2	0				塚原	
	BSD04500	生体流体力学特論	1•2	後期	金·2	2	0				小林	
	BSD05500	生体マイクロデバイス特論	1•2	前期	金·1	2	0				秋山	
	BSD06500	生体情報システム学特論	1.2	後期	水・2	2	0				小関	
生	BSD08500	動物行動学特論	1•2	後期	水・3	2	0				森山	
体	BSD09500	生体材料学特論	1.2	後期	火・3	2	0				竹内	
医丁	BSD10500	バイオメカニクス特論	1•2	前期	集中	2	0				杉本	
一二	BSD11500	生体応答学特論	1•2	後期	金·1	2	0				齋藤 他	
分	BSD12500	生体計測学特論	1.2	後期	木・2	2	0				山口	
野	BSD10500	組織工学特論	1•2	後期	金·3	2	0				中楯	
	BSD14500	ロボット制御学特論	1•2	後期	火・4	2	0				岩本	
	BSD15500	生物機械工学特論	1•2	前期	金·2	2	0				青野	
	BSD16500	生態電子工学特論	1•2	後期	水・4	2	0				田原	
	BSD51500	学外特別講義A	1•2	不定期	集中·不定期	2	0				学生·教務委員長	
	BSD52500	学外特別講義B	1•2	不定期	集中·不定期	2	\bigcirc				学生·教務委員長	

生命工学演習 / 生命工学特別実験 履修登録コード一覧 【22BS対象】 【21BS

担当教員	**
天野 良彦	61
鏡味 裕	63
片岡 正和	64
保坂 毅	65
水野 正浩	66
伊原 正喜	67
米倉 真一	68
富岡 郁夫	69
阿部 誠	70
金山 直樹	71
梅澤 公二	72
荻田 佑	73
諸白 家奈子	74
入枝 泰樹	75
小西 博昭	76

【21BS以前入学生対象】

	- 4
担当教員	**
天野 良彦	01
鏡味 裕	03
片岡 正和	04
保坂 毅	05
水野 正浩	06
伊原 正喜	07
米倉 真一	08
富岡 郁夫	09
阿部 誠	10
金山 直樹	11
梅澤 公二	12
荻田 佑	13
諸白 家奈子	14
入枝 泰樹	15
小西 博昭	16

令和4年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

[前期]

	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
	(9:00-10:30)	(10:40-12:10)	(13:30-15:00)	(15:10-16:40)	(16:50-18:20)
月	先進生命化学特論 天野・水野・田川				
火	生物学基礎 羽二生	生体ロボット学特論 塚原			
水	生命工学特論[必修] 生命工学分野全教員	生体医工学特論[必修] 生体医工学分野全教員			医療倫理学・社会医工学 (齋藤・杉原・森・西村) ※欄外参照
木	生命情報科 小西,伊原,富	学特論[前半] 岡, 入枝, 梅澤			
金	生体マイクロデバイス特論 秋山	生物機械工学特論 青野		工学基礎 阿部 6/3・7/1旭総研講義室C	
【研	F究科共通科目〔必修〕】			【集中講義】	

【研究科共通科目〔必修〕】 ・研究者倫理特別講義 eALPS動画視聴(オンデマンド)

【研究科共通科目〔選択〕】

・大学発技術系ベンチャー実践編

- 医療倫理学 社会医工学[必修] (齋藤・杉原・森・西村) [松本] *6/1~7/20
- 病院インターンシップ(齋藤)
 行政・企業インターンシップ(齋藤)
- 分子生物科学特論(片岡) [長野]
- ・バイオメカニクス特論(杉本)[松本]
 ・学外特別講義A/B

[後期]

	1 時限 (9:00-10:30)	2 時限 (10:40-12:10)	3 時限 (13:30-15:00)	4 時限 (15:10-16:40)	5 時限 (16:50-18:20)
月					
火	先進応用生命 [;] 鏡味,保坂,米	科学特論[前半] 倉, 諸白, 荻田	生体材料学特論 竹内	ロボット制御学特論 岩本	
水		生体情報システム学特論 小関	動物行動学特論 森山	生体電子工学特論 田原	
木		生体計測学特論 山口			
金	生体応答学特論 齋藤・羽二生・植村	生体流体力学特論 小林	組織工学特論 中楯	臨床医学概論 齋藤 他	

【研究科共通科目〔選択〕】

大学院と社会

•科学英語

•科学技術政策特論

・イノベーションセミナー

※特論などの講義科目の講義室について

各講義は遠隔講義システム(Zoom, Google Meet等)により行います。各キャンパスの講義室は、以下のとおりです。 〇長野(工学)キャンパス:201番教室 〇上田キャンパス:23番教室 〇伊那キャンパス:11番講義室 〇松本キャンパス:理学部多目的ホール(または旭総研講義室C) ※演習や実験の教室は、担当教員に確認してください。

キャンパス情報システム使用手引書

キャンパス情報にログインすると次の画面が表示されますので、それぞれのメニューから選択してください。

##★* 244	antoning 許親多ス子&
ゆっかべえ 前位システム ・トッブページ ・ログアウト ◆耳病情報	99X0999X 学生氏名 商業 太陽 さん
 ・休課情報 ・補調情報 ・自時間初・講義室等変更情報 ・生業に関する情報 	(155時報85時1) (155時報82時1) (1501年1月) (1501年11) (1501年11) (1501年11) (1501年11) (1501年11) (1501年11)
◆随修・成績 ・シラルCA	あなたに学生呼び出しはありません
 - 限修・広繕 - 授業改善アンケート - パートフォリオ - 授業抽過登録 	8月9日日 AM2:00-5:00は、パッパップのため一般的にJSUAは弊社と連手、 不正利用及び時期意識が防止のため、ノバスワードは定期的に変芽するようにしてください。
◆学生生活情報 • 授業料免除,奨学金 申請 遭選 • 授業料免除,奨学金進給事	※※HOTメールを登録した編合、返信メールが描かない場合があります。この場合は通常メーレ ※ 「「「「「」」」を認定していた。「」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」」、「」、」、「」 には、イールを引きる。」、「」、「」、「」、「」、「」、」、「」、」、「」、」、「」、」、 ※ 新春香スールをのなぜを思った。」、 ※ 新春香スールをのなせた。 「」、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
 ・健康診断結果参照 	左メニューからご覧になりたい内容を選択して下さい。
◆お知らせ ・大学からのお知らせ ・アルバイト情報 ・イベント・セミナー情報	メニューが見たない 場合は <u>に</u> 与う (フレームを務所します)
 	
◆ユーザー情報 ・メールアドレス登録・変更 ・登録情報 確認・修正	
 ★ 2010 ◆ りンク 	

※教職員の場合は、一部画像が異なります。

■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

1 休講情報の画面

0							
TANA TURNO CON			業 調	1946		2015年	F02月14日11時22分 現在
· +274-2							
-10770-	11日本の法国※	単価祖(よが)	9"48.55	版で確認して	下さい。		
◆這般情報	1	▼共通税	使属	学教育機構)			
 休講債報 	ED/M	□人文学	1	负有学部 三級	新一 湯水液3	学部目医	医学師 回工学師 回農学師 回线捕学師 回入
 - 抽講情報 	E14	Н	Ē	日(より一道葉	(458)		
·時間語,講義室等変更情報	授業題目名			(授業週回:	名の一部で換	救します)	
 ・集中講義日程債務 ・授業に関する情報 	表示更新						
◆羅修・成績	B45 : 2015	年2月26日	~201	5年3月4日			
27/52.	<<前の過少	< 0202>>					
・顧修・既備	300	L III	慶協	の目標識印	留み川口	部門	資源開新
・授業改善アンケート	共通 2/2;	((录))	書	F A E I (3)]	長谷部 め	#36	
 ・ボートフォリオ 			-	8	40.>		_
・反系治道の部		ĺ	ĺ			ļ	
◆学生生活情報	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日間	影台	授業題日名	超出铁具	経統	医療特徴
 投棄料免除、奨学金 申請 清報 	共通 2/26	(Ŧ)	12 m	FAEI(L 8)	長谷部 め ぐみ	¥23	
·授業料免除·提学金連結事							
· 健康於所訪團總部							
◆お知らせ	医 忍						
コ合成的の合いぞく・	_						
・アルバイト情報							
・イベント・セミナー情報							
◆試驗說達情報							
 求人情能疲密 							
・公社院明公博報祭堂							
·各種紋類則連情級							
◆ユーザー情報							
・メールアドレス登録・変更							
· 帶線情報 確認·修正							
◆操作手引							
◆お問い合わせ							
4414							

User Guide for the Campus Information System *The campus information system is only available in Japanese.

Select from each menu once the following screen is displayed after you log in to the system.

##×* ##	An University 静穏システム
448×12 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	
10770-	
◆講義情報	[氏名等種認用]
 (外調情報) - (林間電報4) 	值州 太邸
·時間割,講義李等奎更情報	606 67600
 集中講義日程情報 	Shinshu laro 뇬쮸티피 꼬럆가뜌/티1디
・授業に関する情報	
◆羅修・成績	先45年11岁年的7月11日,1月末的1日4月
27/三之・	000/1C+1110/1000/00/00/00
・履修・成績	認知らせ
・授業改善アンケート	AMD.00 E.0004 10°400-0 Artik - 林林的一种的情况,主要
 ・ボートフォリオ ・授業抽箪器録 	不正利用及び情報圏域的上のため、バンバンのシージーではご思いています。
◆学生生活情報	※※HOTメールを登録した場合,返信メールが描かない場合があります。この場合は携帯メール
 ・ 授業対免除・ 奨学会 申請 	等別のメールを登録してください。※※
債報	※※携帯メールを登録する場合,迷惑メール等の受信拒合設定で,大学のドメイン『sh
·授業料免除·奨学金連絡事	inshu-u.ac.jp』からのメールを受信できるように設定してください。※※
唐	
·健康診断結果参照	圧メニューからご覧になりたい内容を選択して下さい。
◆お知らせ	メニューが見えない場合はごちら
・大学からのお知らせ	(フレームを表示します)
・アルバイト情報	
・イベント・セミナー情報	
◆就識開速情報	
 ・求人情報検索 	
 会社説明会情報検索 	
 各種就識關連價報 	
◆ユーザー情報	
・メールアドレス登録・変更	
・登録情報 確認・修正	
◆操作手引	
◆お問い合わせ	
<u>¢<</u> 21	

*Some images are different for teaching staff and faculty members.

The main screens displayed online are as follows:

1. Screen displaying lecture cancellation information

Montal Data Addition Distribution	< 442X21	18 G	92.50					
All ADDRA All ADDRA All ADDRA	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			(朱明	1174E		2015年02月	14日11時22分 現在
	10701	Section 2010	中国の新聞	23.90.0	たい部語した	下きい。		
(1000) Entropy (1000)<	网络白垩	1	新川田	数篇 (3	(教育価値)			
##2011 #	休期情報	N/P	×Y≡	100	然育学部 目段	新三 約人名	9th = 870	1 回工学部 回農学部 回機維学師 回大学院
RML	油活信 法	盔	Ē		日(より一道店	(44)		
Bartelinities Description Mar. 412,400 History 2004-2019-0104 Mar. 412,400 History 2004-2019-2019 Mar. 414,400 History 2004-2019-2019 <tr< td=""><td>的問題,講燕室等直天傳統</td><td>設備会</td><td>H8</td><td></td><td>(19.8031-13</td><td>5802H 08</td><td>(またいま</td><td></td></tr<>	的問題,講燕室等直天傳統	設備会	H8		(19.8031-13	5802H 08	(またいま	
Mat. Control Desc. (Mat. Control) Desc. (Mat. Control Desc. (Mat. Control) Desc. (Mat. Control Desc. (Mat. Contro) Desc. (Mat. Control)	集中講美日探信記 授業に関する情報	御田橋	#					
2211.4. (and 2010a). (b) (and 2010a). (c)	關格 成績	日付:2	01542A20	H~201	15年3月4日			
BIL - Link BIL - L	27152	< <ii)(0)< li=""></ii)(0)<>	() () () () () () () () () ()	41				
Biology (Laboration) Pair (Laboration) P air (Laboration) P air (Laborat	福信 - 売店	R.	日第六	13 fee	8日間後回	相当教育	記録院	逐渐等重换
Aff-District Bit (a) CAP I Bit (a) CAP I All (a)	授業改善アンケート	豐業	2/27(金)	44	F A E I (3)	しん いいま	#36	
Шельсов разволите разволите <th< td=""><td>ポートフォリオ</td><td></td><td></td><td>985</td><td>() ()</td><td>492</td><td></td><td></td></th<>	ポートフォリオ			985	() ()	492		
Pre-training Ball Caller Ball Caller Calle	但等於道包袋							
Electrone = 25 金 mail (2011) 201 (A 101) (A 1	学生生活情報	35	く場日	8	8日編第8	相当	這葉來	道路建设
Iterator information Interaction informati	授肇科免除,要学会 中講 該批	照社	2/28(土)	豊臣	FAEI(上 級)	原信部 め くみ	#53	
attionational action of the second action of the se	臺灣東心計算 结长穿像到							
ellisatereen autoreaction activity acti								
Properties The Annual State St	健康診断結果尊盛	NO BE						
TATATASABASIST TATATASABASIST CLOSI-123	45)Mi24							
22.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.	大学からのお知らた							
ACCOL-LEX	アルバイト情報							
Nonsenses Antonio Alenses Antonio Alenses Antonio Alense Antonio Alenses Antonio Alenses Antonio Alenses Antonio Alenses Alens	イベント・セミナー偏振							
ALL STREEPE AMMUNICATING AMMUNI	9.0000001646							
A submittenerse A subm	求人情報経差							
A distorture inter- control of the second of	会计说明会情绪接触							
1. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	各種的關係进作機							
2-4-12-11-2100 SKR 14-12-11-2100 SKR 14-12-11-2100 SKR	ユサ病族							
2.18時時期 東陸学術区 18月1日 - 18月1日 18月1日 - 18月1日 - 18月11日 - 18月110日 - 18月110000000000000000000000000000000000	・メールアドレス登録・変更							
MM中王51 2581に小白2112 14リンン2	亞錄情張·確認·修正							
5580.0421# 212-22	操作半51							
2776	SIRVADIT							
- the second sec	020							
	777							

2 授業料免除•奨学金 申請情報

THAN THE AND	11 HUNKER	12 F 2
\$~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	φ.	(業務条除・要学会 申請信報 2015年02月14日11時23分 現在
· + y7x 2		
10700.	(の振露※	清続は必ず掲示板で確認して下さい。
◆腸義情報		
 (体調情報) 	即創作就	*2011 (すべて) ・ 表示TL
・油湯情報	日務部	12/12/1/1 14年11 14
·時間割·講義至等変更情報	1262 T	12/11/人/ BURA 736P
 集中講義日経情報 	ġ.	1100-11-12、2012-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12
・授業に関する情報	2005 42.481	12/19(金)~ 書類受 12/19(金)~
◆履修・成績	Inifada	1320000 日本学生支援振興権では、女学中海外の大学マロナ大学院に伝明協学を差望する人に対して
・シラノCス - 部編・部編		ローション こうちょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう しょうしん ほうしん ほうしん ほうしん しょうしょう しょう
・授業改善アンケート		中议商格
	見知り	・満外の大学・大学院に3ヶ月以上1年以内の期間で短期留学する人で、次のいずれか
- 授業抽座協会		に該当する解学であること
- NJ, 14- 14-14-168-60	I	(1) 学生交流に関する協定等に基づく留学
		(2) 留字により取得した単位が、本字の単位として認定される留字
· 授業科化系 · 減学会 手踏		(3) 人学院住学中の学生の明五の高の留子(明五留子)で、明五科が有意義と認めた へい。
MHR		下語
 投業科咒派-其子堂連絡事 		・田子開始が半成27年4月~半成20年3月であること
通 • 健康診断結果破臨	学家方	学部生,院生
	(manual second	
◆お知らせ		松本キャンパス:学生総合支援センター 他キャンパス:所属学習学務係
 大学からのお知らせ 	付場所	
・アルバイト情報		上記日程は松本キャンバスの日程です。他キャンバスの方は所属学部学務係で確認して
・イベント・セミナー情報		ください、
◆就越闢速價報	連結準	以下松本キャンパスの中語について
 求人情報後案 	×.	留学の商品月により甲湯期間がことなりますのでご注意ください。
 会社説明会情報換案 		留学開始 平成27年4月~~7月 申請期限 平成27年1月9日(金)
・ な 撮影 就図 確 は 説		留学期は 平成27年8月~11月 申請期限 平成27年4月24日(金) (600回時の ひが37年15日…ひが36655月 申請期間 ひがお77年6月20日(金)
◆ユーザー情報		
 メールアドレス登録・変更 	田鶴嶺	7/1(火) 問問名 学務部 通別 日本学生支援機構
・登録情報 確認・修正	#2	平位27年度 第二種每学会(進外)予約採用候補者蠢集
◆操作手引	調道配布	(1/((月)~ 醴墨贺村 //((月)~
◆訪問い合わせ	In the second	Percent of the second s
 ↓ ↓		学位取得を目的とした海外の大学寺に留学を希望する者で、次のいすれかに痰当し、 織わた音響を右し、終済的な個中により修学に困難があると思えられる者

3 大学からのお知らせ

(本)の人名((2)) (本)の人名(2) (本)の人名(2) (1)010000 (1)010000 (1)010000 (1)010000 </th <th></th> <th></th>		
中かさいたこと ● Marching of Min. 8 of Mi	2015年02月1	4日11時23分 現在
Control Control		
Automatical Control Contro Control Control		
International and the second second and the second second and the second second second second second and the second second second second second second and the second se		
Antimication Antimication - entitiantiantiantiantiantiantiantiantiant	学問 回医学問	■工学部 ■農学部
Test. and statisticalities reference referenc reference reference		
小師の、「師」 中谷 中谷 9-21.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
中国会社 日本 日本 <th< th=""><th>er i</th><th>物業日時</th></th<>	er i	物業日時
Instant Instant Instant Instant	Ψ.	
(市)	1000000000000000000000000000000000000	2015/01/28
ビーンコンコ	0 H H H I H	
「日本通信目示」 「日本通信」 「日		
サイナインショント スロームにおいていたい スローム	11422 III	2015/01/28
中国工作 日本の日本 日本の日本 <t< td=""><td>BECO B</td><td></td></t<>	BECO B	
一般的社会社 ->		
単規規制 単規構動 単規構動 単規構動 ● - - - ●	高年沙生	3015/01/26
	田参賀中	
通知 Peratornal (25% Preson Holds) Peratornal (25% Preson Hol		
・価額に関加能要問 ・ 2000日 ・ 一 回動電磁電売こつ。 ・ 2500日 2 ・ 2500日 1	國(山田 9	2015/01/20
• Millore	FICON	
二大社からの590とは コープレムンド語の 一式セント・モンテーが約 にないたいます。 日本にないたいます。 ・イベント・モンテーが約 ・イベント・モンテーが約 ・イベント・モンテーが約 ・イベント・モンテーが約 ・イベント・モンテーが約 ・イベント・モンテーが約 ・ビンパイ 「エンシュンギ研究にい時に エンシュン ・ションの時の1 ・ビンパイ ・・ロメード ・・ロメード ・・ロメード		
The Control of	新音校目 [11]	2015/01/19
	ALC NO	
	-1887-	2014/08/12
- 金和20000-55mt (たついて) - 金和20000-55mt (たついて) - シーナードがしく20mt 金辺 - シェールドレン20mt 金辺 - 金田4-55mt 金辺 - 金田4-510t	這利目	2013/10/04
- 在自然的1000年11日 		
ーニーナーボード - ニーナーボード - Saching 製品 検正 - Baching 製品 検正 - Mittania - Mittania		
- シネールドドンズの時を変更 - シネデルドンズの時を変更 - 金融市場 3回の。街上 - 金融市の自力は		
- 亞爾胡爾·姆茲		
◆ 她种主引 ◆ 查問心含わせ		
◆ お問い合わせ		

2. Information on application for tuition waivers and scholarships

ゆゆびへい間間がのずる	驟	業額免除・要学会 申請情報 2015年02月14日11時23分 現在
- HWJA 2		
-0770-	の場合の	募扱い必ず掲示板で確認して下さい。
◆調義情報	2 M A R	
- 休閒侍報	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
・温賀信載	日親奈	12/17(火) 副局名 学感部 補別 日本学生支殖機構
·時間刮 · 講我至守炎史信赦	44	平成2/牛皮 第二種與学会(四時留学)于約50円候補吉募集
・境中語族目標語論。・授業に置する情報	書類配	12/10(金)~ 電磁路 12/10(金)~
◆屋修・成績	1999	
· 25/03		ロキナ出来接続業では、キナモがパリハナメはヘナ党に互助量子合作量する人に対しては経営会会書にお行います。
・履修・広随		
・授業改善アンケート		中込資格
· #-1-7414	知識に	・ 海外の大学・大学院に3ヶ月以上1年以内の期間で短期留学する人で、次のいずれた
 「反衆角進登録」 	4	「該当する解学であること
◆学生生活情報		(11)チ生X底に思りる脳ルでに思しく用チ (2)簡学により取得した単位が、本学の単位として認定される留学
· 授業科先除 · 妥学鱼 中語		(3) 入学院在学中の学生の明元の為の留学(明元留子)で、明元州が角恵基と認めた
債級		大明
·授業料免除·奨学金連絡事		・留子開始が半版27年4月〜半版28年3月であること
<u>通</u> - 鍵環診断結果参照	对\$\$ 学	学部生・屍生
◆43知らせ	彩雪田	於太大4×2,111,後午級今來国422,61— 衛士422,111,張國學県影響成
・大学からのお知らせ	付補所	
・アルバイト情報		上記日程は松本キャンパスの日程です。他キャンパスの方は所属学部学務係で確認して
・イベント・セミナー情報		11DJ/>
◆ 約4個月運行報	● 湿則	以下松本ナヤンバスの申請について
 ・求人情報検察 	5	留学の開始月により申請期間がことなりますのでご注意ください。
 会社説明会情報検索 		留学開始 平成27年4月~7月 申請期限 平成27年1月9日(金)
· 午睡然說問連情 級		留学開始 平成27年8月~11月 中議期限 平成27年4月24日(金) 69号編4 亚ポコ2年1月~11日 - 正式つ6年3月 - 由韓調四 亚ポコ2年6月26日(4)
◆ コーザー情報		
 メールアドレス登録・変更 	日識領	7/1(火) 部時名 学務部 種別 日本学生支援機構
· 豐緑倩報 確認·修正	¢₽	平成2.7年度 第三種英学金(海外)予約採用候補者轉集
●操作手引	中国政権	2/17(日)~ 1/17(日)~
◆お問い合わせ	REIER	
11-12		学位取得を目的とした海外の大学等に留学を希望する者で、次のいずれかに該当し、

3. University announcement

₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩					
- トッノバージ - ログアジト ●調道情報	大学からのお	知らせ 2015年0	2月14日11	時23分 現在	
▶ 瑞蒸情級	※開始の間報は必ず掲示板で	2番詰した下さい。			
	□□□」■□共通投音(全学投)	守機構)			Γ
 休護債報 	部同 同人文学部 回教會学	·語 圖錄革語 圖理学語 國所	日日 路計	第三 昭大曹三 昭大	記計業業
· 油粥酒粉	表示更新				
· 昭回四 · 唐魏主守英史唐载 - 朱十章米口口注曰					
 一要中国地区目标1000000000000000000000000000000000000	-7/7件 <<前の10件 次の10件>>				
● 履修 · 成後	2014年2	11.2.	ið fitt	新日本	
27/23.	PH ANNUM	1	联		
・顕然・広睡 ・授業改善アンケート ・ポートフォリオ	婚太親期	【構練学語」年41】進敏判定 結果発表日及び4月の日程に ついて	5012	/01/28	
「反衆油道の課	数育学部	【教育】新2年次生力イダン 2.7回ゆ时随/将差開的日につ	2015	/01/28	
◆学生生活情報		2.0			
· 授業科化係 · 奨学会 申請	出活物音 (全型物商減温)	H27 (2015) 年度 嘉年次生	PINC E	AC\10\	
責任 ·授業料化除·長学金連結事		【共通教育科目】の既修得単 位中語について			
HBC]	共進教育 (全学教育機構)	【共通教育科由·教職に関す	2015	(/01/20	
- 建建筑建筑生物品		<u>る村日】後期成績関示につい</u> て			
+*************	(講術育(全学教育機構)	平成26年度後期共通教育科目	T 2013	61/10/	
- <u>アルバイト情報</u> - アルバイト情報 - メベント・センキー情報	financial card character	成績疑義に関する照会につい て	1		
「「「「「」」」	人文学師	【人文】人文学部窓口時間に ついて	2014	C1/80/1	
- 求人情報機整	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	【人女1年】外国孫詹定越目	2013	10/04	
· 会社說明会情報檢索		2100-2			
· 各種紋織関連情報]	
●ユーザー情報	K				
 メールアドレス登録・変更 ※60周期 第四、後に 	a.				
●操作手引					
●お問い合わせ					
220					

あののやや	靜 度	2	SP.C							
\$**?%\$\@@\$\$\$&			PINK	イト語	146	2015年	02H14H11	時23分	現在	
・トップページ										
1020		11100	様		原館・ホテリ	リーコノーン 一丁	= = = =	服用		
◆調漿情報	-	× F	いてんかい	0	事務・受付	イロイシノ目	1-	烧菜.	サービス	
·休满街報	8	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	加四		ふスコミワ	係 回記送・物道		1土木·炭	規語·楽田	
・神調情報		開始	・福祉		教育	= 公共団体	10	モの伯		
·時間初·講義奎等変更情報	医	目松本	日長野	ΗH	日本 193	この他		L	Γ	
 集中講義日程情報 	累批			(仕事	の内容の	部で優素します			Γ	
・投業に関する情報	朝期	L		ШN	上(首金で載)	犂(,ます)			T	
●溜徐・抗議	表示是	30								
- シラバス - 細体・44個	1-10/	81.62								
・七条法施アンケート	備シン	2104	次の10件:	Â						
ボートフォリオ	399	図録日	である	F	4	11名 112	#田田林:	40 104	の第四部の	求人票
· 授業抽選費録	1/28	松本	観楽・サ	1	₩ 57ピ	15	ゆ・む種小	Nh	026 223 55	
諸類派士士介		_	۲ ۲	۲					05	
・投業料免除・異学金 申請 直紙	1/28	松木	ションド 他	± 2	(月) イー・	2242	#		0263-32-22 22	
- 反策科技研究 探子面通路更	1/28	「「「「」」	E	E	1/トンイ(月	ベアニー広	田庭		026-232-14	
健康診断結果参照	557	1	100 40.44	1	1000 F		41.44			Ι
***	87/1	もも	La . sent	<u>く 共</u> 2	8077	ユーアイー程	Jan Vir		80	
 人学いらのお知らせ アルバイト情報 	1/28	쀡	飲食業	+	ポリの食卓	日店	森下	0.11	0268-75-59 12	
・イベント・ビミノー価級	1/28	数本	イベント	ス 増	洲大学生活	協同組合	田村			
- 求人情報換整 - 会社説明会情報検索	1/28	霰	41215 347	R 医 Z	127775	イブホール	敗羽		026-217-27 17	
- 各種就識関連情報 	1/28	松本	メーバー		ーンン伝教	儀ケ崎店	人田・往山		0263-34-84 95	
- ユーン - INN - メールアドレス登録・変更	1/27	超	教育	120112	团组得学院 研商田校	K-0-X	続 四 十		026-266-03 21	
 「 上 ま よ 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	1/27	影	飲食業	14 S	(ぼきり み)	定田(日後朝	▶ 浩 秋		026-227-91 51	
お問い合わせ								1		1
67.6	NQ IE									

4. Part-time job information

ち ちゃったい	\$ \$	883	FB				
\$*2X3\$\$\$\$\$\$			PJUICY N	情報 201	5年02月14日11時23	3分 現在	
・トップページ							
16460.	Ľ	飲食薬		回旅館・ホテル 目スー/	コンビニ 回販売		
◆踢箭情報	1	ハイント目	17997	■事務・受付 ■JCJI	いせば ト 回線薬	6.4 EZ	
 休購情報 	U U	包種調	KIII KIII	■マスコミ関係 ■配送→	御道 国土オ	垣間・熊田・レ	
・ ・ 油溝情報		医糖·福	花湯	■教育 ■公共6	体 目その	奥	
・時間割・講義室等変更情報	区积	■松本 ■	長野 回上日	日間伊那回その他		Γ	
 集中調義日程情報 	開料		(Ŧ	事の内容の一部で検索し	£\$)		
・授業に関する情報	御館		Ê	以上(賃金で検索します)			
◆躍修・成績	東市東	110 110					
X7164.		1					
・履修・成績	1-10/8	81#					
・授業改善アンケート	調	の10件 次	0100				
・ボートフォリオ	認識に	「「「」」	觀擾	会社名	採用担当者名	の開始の	求人票
·授業抽道登録	1/28	松本類	- 4 · ₩	執サーラアピリタ	小野寺・金子	026-223-55	
◆学生生活情報		<u> </u>	ĸ			05	
・授業料免除・奨学金 申請 責報 	1/28	松 本 パボ穂	717, to	(有) イー・オフィス	**	0263-32-22 22	
- <u>IXX44/066 美工业地的学</u> 责	1/28	長野飯	R	(有)アベイル ベアニー	問題	026-232-14 98	
	1/28	で で 部	- 第 · 受付	スポーツコミュニティー 井沢クラブ	證 小崎	0267-44-66 80	
 ・大学からのお知らせ ・アルルペイト情報 	1/28	範子	業気	ナポリの食卓 上田店	茶	0268-75-59	
 ・イベント・セミナー情報 	1/28	松林 イ	X Y L Y L	信州大学生活協同組合	田村		
- 求人情報檢索 - 会社説明会情報検索	1/28	戦イク	XYYX VD	<u> </u>	敷舁	026-217-27 17	
· 各種就識閱速情報	1/28	教室	ニーシー	ローソン松木鱶ヶ崎店	太田・住山	0263-34-84 95	
◆ユーリーIFME ・メールアドレス登録・変更 Secretario Perio Acr	1/27	「「「」」	ŧ۳.	個別指導学院ビーローズ 長野高田校		026-266-03 21	
●操作手引	1/27	長野飲	業制	そばきり みよ田 (日義 粉㈱)	题 加藤 浩子	026-227-91 61	
<u>お問い合わせ</u> ・リンク	10 16						

※実際の画面は、当パンフレットと多少異なる場合があります。

*The actual screens may differ slightly from the images in this booklet.















履修登録









registration and the number of credits on the screen.

You can check your

Lecture schedule

平成16度 後期 投業時間消費(現態)

 West
 Annual
 Annual
 Annual

 BASS
 BASS

修得单位確認

Click "修得単位確認"

*If the schedule is printed during the

registration period, 【確認中】 will be displayed.





※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は共通教育及び学部ごとに異なりますので、便覧・掲示等により確認してください。成績通知書は証明書発行機からも出力できます。

いでください)	3-37-2976, 0263-37-2867	5-77-1339	3-37-2426
5~く直接窓口にお	TEL: 026	-プ TEL:026	TEL: 026
引い合わせ先 (な)	共通教育窓口	農学部学務グルー	学務課
履修登録・成績確認についての質問及び問	〇学部 1 年次生• 医学科 2 年次生	O高年次生·大学院生	Oキャンパス情報システム全般に関して



*The grades of the modules are indicated as "履修中" when they have not been processed.

*You cannot see your grades until they have been processed. See handbooks and bulletin boards for the date of publication of grades, which varies depending on the common curriculum and the department. You can also print your report card from a certificate machine.

Contact information for inquiries on course registration and grade confirmation (Come directly to the reception if possible.)

1st-year undergraduate students, 2nd-year medical student: Common education reception TEL: 0263-37-2976, 0263-37-2867
 Other undergraduate students, graduate students: Student Affairs Group in Faculty of Agriculture TEL: 0265-77-1339
 Campus Information System in general: Student Affairs Section: TEL: 0263-37-226

User's Guide to eALPS (Shinshu University common educational foundation system)

Learning using teaching materials that can be learned on the Internet is called e-Learning, and the e-Learning system at Shinshu University is called eALPS. In eALPS, there may be cases such as "notice", "distribution of materials", "presentation of assignments", etc. related to the course being taken.

1.Access to eALPS

To access eALPS, you need to log in to ACSU (https://acsu.shinshu-u.ac.jp/) using the web browser from a PC that can connect to the internet.

After ACSU login, dick [eALPS] in "eALPS" block displayed on [標準ページ].



rigure⊥ [緑平ペーン] screen aner login

2.How to use eALPS timetable

When you access eALPS, the class name that each student registration is submitted will be displayed on schedule. By clicking on the class name displayed in the timetable, you can take that course. For details of the schedule, refer to Figure 2 below.



%. The class name is displayed in the timetable, and it takes about one day after submitting the course registration to the

campus information system in order to take the course. % Notation of eALPS timetable is different from that of campus information system.

3. Search courses that are not displayed on the timetable 0 . When the lesson name registered does not appear in the timetable table



2 How to use eALPS $\lnot \checkmark \sqsupset \neg \lor$ Screen

When the class name is not displayed on the schedule even though you submit the course registration and you want to use a courses that are open to guests etc. (courses available without registration), follow the procedure below to check and search the course.





Mail address: elearning@shinshu-u.ac.jp Place: School of General Education south school building 2F $\,$ (weekday $\,$ 9:00 \sim 17:00 $\,)$

eALPS (信州大学共通教育基盤システム)利用の手引

●インターネット上で学習可能な教材を利用して学習することを e-Learningといい、信州大学におけるe-Learning システムのことをeALPSと呼んでいます。 ●eALPSでは、履修している授業に関する『お知らせ』や『資料の配布』,『課題の提示』など行われる場合が あります。

 eALPSへのアクセス
 eALPSへのアクセス eALPSへアクセスするには、インターネットに接続 できるパシコンからWebブラウザを利用し ACSU (https://acsu.shinshu-u.ac.jp/) ヘログインする必要があります。

ヘログインする必要があります。 ACSUログイン後、【標準ペーシ】」に表示される 『eALPS』 ブロックにある [eALPS] をグリックします。



2. eALPS時間割利用方法

eALPSヘアクセスすると、時間割に、各自履修登録を提出している授業名が表示されます。 時間割に表示されている授業名をグリックすると、その授業コースを利用することができます。 時間割の詳細については、下の図2を参照してください。



※ 時間割に授業名が表示され、授業コースを利用するには、キャンパス情報システムに履修登録を提出してから1日程度かかります。 ※ eALPS時間割は、キャンパス情報システムの時間割とは表記が異なります。

3. 時間割に表示されないコースの検索

① 履修登録をしている授業名が時間割表に表示されない時



② eALPSマイコース画面利用方法

履修登録を提出しているのに、時間割に授業名が表示されない。または、ゲスト公開等をしているコース 履修登録なしに利用できるコース)を利用したい時は、以下の手順でコースの確認・検索を行います。

-43 -

令和4年度(2022年度)

総合理工学研究科 伊那キャンパス

教員一覧

FY2022

Graduate School of Science and Technology

Faculty and staff directory

[Building G]···Kasuga (G118),Imai(G119)

伊那キャンパス 学務グループ窓口案内

Ina Campus Student Affairs Group Contact Information

場所 Location	農学部管理棟 1 階 Faculty of Agriculture Administration Building 1F
雨武平口	教務担当 Educational Affairs: 0265-77-1339
	学生支援担当 Student Support: 0265-77-1354
Telephone numbers	入試担当 Admission Office:0265-77-1310
空口动应吐用	平日8:30~17:15 8:30~17:15 on weekdays
	※証明書発行機稼働時間も同じ
Office nours	*The operation hours of the Certificate Issuing Machine are the same.
	土日,祝日,一斉夏季休業(令和4年8月10日~17日),年末年始休業(令和4年12月
突口休举口	29日~令和5年1月3日),臨時休業日(令和5年1月13日)Saturdays, Sundays,
	national holidays, summer holidays (August 10-17, 2022), year-end and New Year
Closed days	holidays (December 29, 2022 - January 3, 2023)
	special holiday (January 13,2023)

入学試験実施に伴う入構制限について Restrictions on entrance due to entrance examination

月日 Days	場所(予定) Place (Plans)	事由 Reason
今和5年1日13日	講義棟・管理棟及びその周辺	大学入学共通テスト準備
	Lecture building and Administration	Preparation for the Test for University
January 15,2025	Building and its nearby area.	Admissions
令和5年1月14日~15日	構内全域	大学入学共通テスト実施
January 14 - 15,2023	All on campus	The Test for University Admissions
今和 5 年 2 日 25 日	講義棟・管理棟及びその周辺	一般選抜(前期日程)実施
□ The U G H Z G Z G G	Lecture building and Administration	Faculty Entrance Examination
rebruary 25,2025	Building and its nearby area.	
今和5年2月12日	講義棟・管理棟及びその周辺	一般選抜(前期日程)実施
March 12 2022	Lecture building and Administration	Faculty Entrance Examination
Warun 12,2020	Building and its nearby area.	

※上記の入構制限場所は予定の為、変更になる場合があります。

*The above entrance restrictions are subject to change.

字務グループ教務担当 0205-77-1339 〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304 Student Affairs Group Educational Affairs 0265-77-1339 8304 Minamiminowa-mura, Kamiina-gun, Nagano, 399-4598